

Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/39181103090083>















# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-I

# Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-I





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,  
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,  
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 9Z9 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

**Statistics Canada**

Manufacturing and Primary Industries  
Division



# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-I

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1983

November 1983  
5-3301-556

Price: Canada, \$6.35, \$25.40 a year  
Other Countries, \$7.60, \$30.50 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

**Statistique Canada**

Division des industries manufacturières  
et primaires



# Bulletin trimestriel— disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-I

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1983

Novembre 1983  
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.35, \$25.40 par année  
Autres pays, \$7.60, \$30.50 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, n° 1

ISSN 0702-0465

Ottawa



## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

.. figures not available.

... figures not appropriate or not applicable.

- nil or zero.

-- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

† revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

† disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

## NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

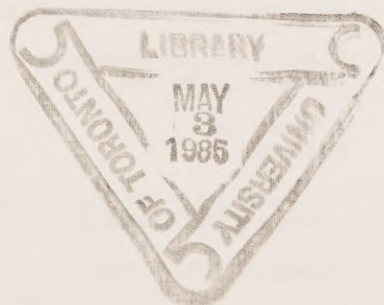
† nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

† la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

## NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.



**TABLE OF CONTENTS**

	Page
Explanatory Notes	v
Notes on Individual Tables	vii
Data Sources	xiii
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xiv
Crude Oil	xvi
CANSIM	xvi

**Table**

S. Historical Energy Summary Table, Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	14
3. Newfoundland	20
4. Prince Edward Island	26
5. Nova Scotia	32
6. New Brunswick	38
7. Quebec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. British Columbia	74
13. Yukon and Northwest Territories	80
14. Propane, Butane and Ethane	86

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
Notes explicative	v
Notes sur les tableaux	vii
Sources des données	xiii
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xiv
Pétrole brut	xvi
CANSIM	xvi

**Tableau**

S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	14
3. Terre-Neuve	20
4. Île-du-Prince-Édouard	26
5. Nouvelle-Écosse	32
6. Nouveau-Brunswick	38
7. Québec	44
8. Ontario	50
9. Manitoba	56
10. Saskatchewan	62
11. Alberta	68
12. Colombie-Britannique	74
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14. Propane, butane et éthane	86





## EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

## NOTES EXPLICATIVES

Les deux premiers n<sup>os</sup> 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n<sup>o</sup> 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "auto-consommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 megalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (or 1 000 cubic metres)  
 1 gigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (or 1 000 000 cubic metres)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 barrel = .158 91 cubic metres  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres  
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 mégalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (ou 1 000 mètres cubes)  
 1 gigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (ou 1 000 000 mètres cubes)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 baril = .158 91 mètre cube  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube  
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

#### Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less** production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity, LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

#### Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins** la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.



As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

#### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

#### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

#### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

#### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

#### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

#### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

## Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

**Coal.** Data presented here are the summation of data presented in Table F.

**Natural gas.** See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

**Gas plant of NGL's.** Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is shown under crude oil.

**Hydro and nuclear electricity.** Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

**Steam.** See the following note on Steam.

**Coke oven gas.** See note on Coke Oven Gas.

**Refined petroleum products.** Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

**Thermal electricity.** Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

## Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

## Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

**Charbon.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

**Gaz naturel.** Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

**Usine de traitement des liquides de gaz naturel.** Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le condensat figure sous la rubrique pétrole brut.

**Hydro-électricité et électricité nucléaire.** La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

**Vapeur.** Voir la note qui suit à ce sujet.

**Gaz de fours à coke.** Voir la note à ce sujet.

**Produits pétroliers raffinés.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

**Électricité thermique.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

## Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que

published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et rectifications
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et rectifications
- retours pour alimentation
- = autres rectifications (au sens que lui donne cette publication).



The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Starting with 1983, a more detailed distribution of refined petroleum products is available. To enable users to make reconciliations between 1983 data and that of earlier years, the following conversions can be used.

**Pulp and Paper and Forestry Industries.** For earlier years all heavy fuel oil was attributed to the Pulp and Paper Industry and all diesel was attributed to the Forestry Industry. Starting with 1983 a split between the two industries is being made for each of these two fuels. Any use by the Forestry industry of kerosene and light fuel oil was previously combined in the manufacturing classification - others.

**Aviation gasoline and aviation turbu fuels.** Prior to 1983, all distribution of these fuels to industries other than Airlines and Public Administration was classified as Commercial and Other Institutional. Starting with 1983, industry data which was in prior years not reported, is being taken out of the Commercial and Other Institutional and allocated to the respective industries.

**Motor gasoline.** For earlier years all motor gasoline other than that reported for Retail Pump Sales, Agriculture, Public Administration and Commercial and Other Institutional was classified as Road Transport and Urban Transit. In 1983 Road Transport and Urban Transit has been reduced by a further breakdown of what was previously reported. This

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À compter de 1983, les produits pétroliers raffinés font l'objet d'une répartition plus détaillée. Les utilisateurs pourront utiliser les conversions suivantes pour rapprocher les données de 1983 à celles des années antérieures.

**Industrie des pâtes et papier et industrie forestière.** Pour les années antérieures, la totalité des mazouts lourds a été attribuée à l'industrie des pâtes et papier et la totalité du carburant diesel, à l'industrie forestière. À compter de 1983, chacun des deux types de combustible est réparti entre les deux industries. Le kérosène et les mazouts légers consommés par l'industrie forestière étaient précédemment combinés à la rubrique manufacturier - autres.

**Essence d'aviation et carburéacteur.** Avant 1983, les combustibles de ce genre qui n'étaient pas attribués aux lignes aériennes ni à l'administration publique étaient déclarés à la rubrique Commerces et autres institutions. À partir de 1983, les données industrielles qui dans les années antérieures ne faisaient pas l'objet d'une ventilation détaillée sont retranchées de la rubrique Commerces et autres institutions et attribuées à leurs industries respectives.

**Essence à moteur.** Pour les années antérieures, l'essence à moteur qui n'était pas déclarée aux rubriques Ventes au détail (pompes), Agriculture, Administration publique et Commerces et autres institutions était attribuée au transport commercial et en commun. En 1983, les données précédemment déclarées à la rubrique Transport commercial et en commun font l'objet d'une

breakdown now provides data for the remaining transportation as well as the industrial sector not reported in earlier issues of this publication.

**Kerosene, stove oil and light fuel oil.** For 1982 and earlier years only Total Mining, Total Manufacturing and Construction were reported (see note on Other Manufacturing on page xi) for these two fuels. Starting with 1983 these industrial sectors are being reported in more detail. Transportation industry data which prior to 1983 was combined with Commercial and Other Institutional is now also being reported.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

#### **Table E - Non-energy Refined Petroleum Products**

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

#### **Table F - Coal Details**

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

#### **Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel**

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

**Other manufacturing.** In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

**Producer consumption.** Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms

ventilation plus poussée qui permet désormais d'attribuer aux autres rubriques du transport et au secteur industriel des données qui n'y étaient pas déclarées dans les numéros précédents de cette publication.

**Kérosène et mazouts pour poêles et mazouts légers.** Pour 1982 et les années antérieures, la déclaration de ces deux types de combustible a été limitée au total minier, au total manufacturier et à la construction (voir la note sur la rubrique manufacturier - autres à la page xi). À compter de 1983, ces secteurs industriels font l'objet d'une déclaration plus détaillée. Les données pour le transport, qui avant 1983 étaient combinées à celles des commerces et autres institutions, font également l'objet dorénavant d'une déclaration distincte.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

#### **Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

#### **Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

#### **Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles**

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

**Autre fabrication.** Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

**Autoconsommation.** Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur

produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

#### **Gas Plant NGL's**

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

#### **Natural Gas**

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

#### **L.G.N. des usines de gaz**

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste **Autres ajustements** dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

#### **Gaz naturel**

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.



## Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

## Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

## Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

## Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

## Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

## Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre

"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5,537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5,537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires.

## Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

## CANSIM

The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

## Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

## CANSIM

Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.



TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982
	PETAJOULES				
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	7 728	8 517	8 263	8 020	8 061
PERCENT CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	- 0.7	10.2	- 3.0	- 3.0	0.5
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 338	7 663	7 733	7 470	7 111
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	4.4	0.9	- 3.4	- 4.8
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6 798	7 091	7 086	6 873	6 476
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	2.4	4.3	- 0.1	- 3.0	- 5.8
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSUMMATION	..	396	398	364	345
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 15.7	- 0.5	- 8.5	- 5.4
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	475	530	559	532	458
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	11.6	5.5	- 4.8	- 13.9
6 ENERGY USE USAGE ENERGETIQUE	5 839	6 165	6 127	5 949	5 675
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.6	- 0.6	- 2.9	- 4.6
7 MINING MINIER	193	240	215	238	218
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	24.4	- 10.4	10.7	- 8.3
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 577	1 696	1 682	1 593	1 454
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	7.5	- 0.8	- 5.3	- 8.7
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 897	2 024	1 974	1 903	1 733
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	6.7	- 2.5	- 3.6	- 8.9
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 684	1 933	1 962	1 830	1 607
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	14.8	1.5	- 6.7	- 12.2
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 334	1 370	1 371	1 288	1 318.2
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	2.7	0.1	- 6.1	2.3
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	864	839	853	928	1 017
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 2.9	1.7	8.9	9.7
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570
PERCENTAGE CHANGE					
VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	- 5.7	4.1	- 8.6	8.4

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.

L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 1

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		PETAJOULES					
	- QUARTER 1 -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	39.5 -71.7	- 0.0	24.9 -8.7	10.0 25.4	112.2 -63.5	88.9 -56.0
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	28.8 40.6	4.0 28.6	62.0 -11.0	47.5 -24.1	373.4 -45.0	706.0 -25.8
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	26.4 -19.5	3.9 15.0	50.2 -10.7	38.8 -14.1	372.4 -13.1	637.6 -13.4
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	x 0.0	x 0.0	x 0.0	x 0.0	27.8 -18.6	35.0 -6.4
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.0 33.2	-- -19.3	0.5 9.1	0.2 3.5	16.2 -6.0	35.6 4.7
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	24.1 -22.1	3.8 -15.0	46.1 -11.6	34.8 -13.8	327.8 -12.8	565.3 -15.0
7	MINING PER CENT CHANGE	3.3 52.0	- 0.0	1.3 209.0	1.1 42.4	4.8 -52.6	7.5 -30.3
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	3.4 25.7	0.1 8.1	9.8 -23.1	7.9 -28.8	97.3 -10.0	162.2 -16.8
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	6.8 41.5	0.1 -1.7	11.6 -14.7	9.4 -23.9	104.4 -13.8	171.5 -17.9
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	5.4 20.7	1.1 -6.3	11.1 -16.1	8.3 -13.5	64.9 -13.5	116.5 -8.8
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	6.1 -9.3	1.5 20.7	12.8 -21.5	9.8 -15.3	95.3 -18.7	162.5 -18.3
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.8 0.9	1.1 16.0	10.6 17.1	7.3 6.7	63.2 0.9	114.7 -11.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 862.0 9.8	1 994.0 13.4	1 879.0 -11.2	1 990.0 -14.5	2 033.0 -16.7	1 817.0 -17.7
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	39.5 71.7	- 0.0	24.9 -8.7	10.0 25.4	112.2 -63.5	88.9 56.0
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	28.8 -40.6	4.0 28.6	62.0 -11.0	47.5 -24.1	373.4 -45.0	706.0 -25.8
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	26.4 19.5	3.9 15.0	50.2 -10.7	38.8 -14.1	372.4 -13.1	637.6 -13.4
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	x 0.0	x 0.0	x 0.0	x 0.0	27.8 -18.6	35.0 -6.4
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.0 33.2	-- 19.3	0.5 9.1	0.2 3.5	16.2 -6.0	35.6 4.7
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	24.1 -22.1	3.8 15.0	46.1 -11.6	34.8 -13.8	327.8 -12.8	565.3 -15.0
7	MINING PER CENT CHANGE	3.3 52.0	- 0.0	1.3 209.0	1.1 42.4	4.8 -52.6	7.5 30.3
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	3.4 -25.7	0.1 8.1	9.8 -23.1	7.9 -28.8	97.3 -10.0	162.2 -16.8
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	6.8 -41.5	0.1 1.7	11.6 -14.7	9.4 -23.9	104.4 -13.8	171.5 -17.9
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	5.4 20.7	1.1 -6.3	11.1 -16.1	8.3 -13.5	64.9 -13.5	116.5 -8.8
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	6.1 9.3	1.5 20.7	12.8 -21.5	9.8 -15.3	95.3 -18.7	162.5 -18.3
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.8 0.9	1.1 -16.0	10.6 17.1	7.3 6.7	63.2 0.9	114.7 -11.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 862.0 9.8	1 994.0 -13.4	1 879.0 -11.2	1 990.0 -14.5	2 033.0 -16.7	1 817.0 -17.7

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1983 TRIMESTRE 1

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES							
27.9 -50.7	128.1 10.8	1 484.3 -2.7	195.2 -42.5	2.7 -29.4	2 114.0 -22.4	- TRIMESTRE 1 - PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
67.0 -38.0	93.9 -19.9	324.8 -12.0	170.8 -39.6	5.9 -34.7	1 884.2 -30.3	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
65.6 -14.6	74.3 -16.5	265.9 -13.5	171.4 -15.0	5.4 -23.8	1 711.9 -13.8	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
3.3 9.0	2.6 -24.6	6.9 -9.7	4.4 -44.1	0.1 -64.3	89.0 -13.8	AUTOCONSUMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.6 -5.1	1.1 7.9	39.5 11.6	2.6 5.3	-- 35.8	97.4 5.6	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
63.2 -16.0	71.1 -15.9	221.0 -16.4	167.6 -11.8	5.3 -21.9	1 530.1 -14.5	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.0 -21.7	6.8 -15.1	20.9 -3.7	7.1 -7.2	1.7 -5.4	55.4 -20.0	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
7.8 -3.4	8.1 -10.9	35.3 -18.1	46.5 0.5	0.2 -28.1	378.6 -13.6	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.1 -6.9	15.4 -11.5	57.8 -14.3	55.8 -3.4	2.0 -6.5	444.0 -15.0	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
16.2 -16.2	16.9 -24.4	43.8 -22.0	41.5 -19.9	0.9 -45.8	326.5 -15.1	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
20.6 -18.6	26.2 -12.2	66.9 -15.5	38.1 -14.0	1.1 3.3	440.9 -17.2	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
17.3 -17.0	12.6 -15.3	52.5 -15.0	32.2 -11.0	1.4 -32.2	318.7 -9.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 444.0 -19.4	2 451.0 -22.0	2 102.0 -26.6	994.0 -22.0	3 281.0 -12.5	1 872.5 -18.5	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
27.9 -50.7	128.1 10.8	1 484.3 -2.7	195.2 -42.5	2.7 -29.4	2 114.0 -22.4	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
67.0 -38.0	93.9 -19.9	324.8 -12.0	170.8 -39.6	5.9 -34.7	1 884.2 -30.3	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
65.6 -14.6	74.3 -16.5	265.9 -13.5	171.4 -15.0	5.4 -23.8	1 711.9 -13.8	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
3.3 9.0	2.6 -24.6	6.9 -9.7	4.4 -44.1	0.1 -64.3	89.0 -13.8	AUTOCONSUMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.6 -5.1	1.1 7.9	39.5 11.6	2.6 5.3	-- 35.8	97.4 5.6	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
63.2 -16.0	71.1 -15.9	221.0 -16.4	167.6 -11.8	5.3 -21.9	1 530.1 -14.5	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.0 -21.7	6.8 -15.1	20.9 -3.7	7.1 -7.2	1.7 -5.4	55.4 -20.0	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
7.8 -3.4	8.1 -10.9	35.3 -18.1	46.5 0.5	0.2 -28.1	378.6 -13.6	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.1 -6.9	15.4 -11.5	57.8 -14.3	55.8 -3.4	2.0 -6.5	444.0 -15.0	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
16.2 -16.2	16.9 -24.4	43.8 -22.0	41.5 -19.9	0.9 -45.8	326.5 -15.1	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
20.6 -18.6	26.2 -12.2	66.9 -15.5	38.1 -14.0	1.1 3.3	440.9 -17.2	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
17.3 -17.0	12.6 -15.3	52.5 -15.0	32.2 -11.0	1.4 -32.2	318.7 -9.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 444.0 -19.4	2 451.0 -22.0	2 102.0 -26.6	994.0 -22.0	3 281.0 -12.5	1 872.5 -18.5	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13



TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 1 -						
1	GROSS AVAILABILITY	28.8	4.0	62.0	47.5	373.4	706.0
2	COAL	3.0	-	22.8	11.3	0.8	19.5
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.1	89.1	75.6	79.0	54.1	35.1
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.6	34.1
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	26.9	10.9	1.7	9.7	33.5	11.3
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	26.4	3.9	50.2	38.8	372.4	637.6
7	COAL AND COAL PRODUCTS	3.3	-	3.3	0.8	0.8	5.9
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	62.9	87.7	75.4	75.7	53.9	38.7
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.6	37.3
10	ELECTRICITY	33.8	12.3	13.3	23.1	33.6	16.5
11	STEAM	-	-	8.0	0.3	-	1.5
12	NON-ENERGY USE	1.0	-	0.5	0.2	16.2	35.6
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	10.9	100.0	100.0	100.0	98.0	85.1
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	14.0
15	ENERGY USE	24.1	3.8	46.1	34.8	327.8	565.3
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	3.5	0.9	0.9	6.6
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	67.4	88.6	74.8	75.7	52.1	33.8
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	13.0	41.0
19	ELECTRICITY	32.6	11.4	13.1	23.0	34.1	16.9
20	STEAM	-	-	8.7	0.3	-	1.7
21	INDUSTRIAL	6.8	0.1	11.6	9.4	104.4	171.5
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	9.2	3.3	2.7	21.8
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	40.5	79.6	40.1	61.9	31.0	10.6
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	21.1	43.3
25	ELECTRICITY	59.5	20.4	17.1	33.5	45.2	18.7
26	STEAM	-	-	33.5	1.2	-	5.6
27	TRANSPORTATION	5.4	1.1	11.1	8.3	64.9	116.5
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	95.2
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.3	4.3
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.4	0.5
31	RESIDENTIAL AND FARM	6.1	1.5	12.8	9.8	95.3	162.5
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	4.2	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	60.4	85.6	77.6	68.4	46.1	25.8
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	9.7	52.4
35	ELECTRICITY	39.5	14.4	18.2	31.5	44.1	21.7
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.8	1.1	10.6	7.3	63.2	114.7
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75.7	82.6	82.9	75.7	47.6	17.5
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.2	17.4	58.5
41	ELECTRICITY	24.3	17.4	16.1	24.1	35.0	23.9
42	STEAM	-	-	0.9	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY	28.8	4.0	62.0	47.5	373.4	706.0
2	COAL	3.0	-	22.8	11.3	0.8	19.5
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.1	89.1	75.6	79.0	54.1	35.1
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.6	34.1
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	26.9	10.9	1.7	9.7	33.5	11.3
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	26.4	3.9	50.2	38.8	372.4	637.6
7	COAL AND COAL PRODUCTS	3.3	-	3.3	0.8	0.8	5.9
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	62.9	87.7	75.4	75.7	53.9	38.7
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.6	37.3
10	ELECTRICITY	33.8	12.3	13.3	23.1	33.6	16.5
11	STEAM	-	-	8.0	0.3	-	1.5
12	NON-ENERGY USE	1.0	-	0.5	0.2	16.2	35.6
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	10.9	100.0	100.0	100.0	98.0	85.1
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	14.0
15	ENERGY USE	24.1	3.8	46.1	34.8	327.8	565.3
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	3.5	0.9	0.9	6.6
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	67.4	88.6	74.8	75.7	52.1	33.8
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	13.0	41.0
19	ELECTRICITY	32.6	11.4	13.1	23.0	34.1	16.9
20	STEAM	-	-	8.7	0.3	-	1.7
21	INDUSTRIAL	6.8	0.1	11.6	9.4	104.4	171.5
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	9.2	3.3	2.7	21.8
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	40.5	79.6	40.1	61.9	31.0	10.6
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	21.1	43.3
25	ELECTRICITY	59.5	20.4	17.1	33.5	45.2	18.7
26	STEAM	-	-	33.5	1.2	-	5.6
27	TRANSPORTATION	5.4	1.1	11.1	8.3	64.9	116.5
28	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	95.2
29	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.3	4.3
30	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.4	0.5
31	RESIDENTIAL AND FARM	6.1	1.5	12.8	9.8	95.3	162.5
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	4.2	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	60.4	85.6	77.6	68.4	46.1	25.8
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	9.7	52.4
35	ELECTRICITY	39.5	14.4	18.2	31.5	44.1	21.7
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.8	1.1	10.6	7.3	63.2	114.7
38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
39	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75.7	82.6	82.9	75.7	47.6	17.5
40	NATURAL GAS	-	-	-	0.2	17.4	58.5
41	ELECTRICITY	24.3	17.4	16.1	24.1	35.0	23.9
42	STEAM	-	-	0.9	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 1 -	
67.0	93.9	324.8	170.8	5.9	1 884.2	DISPONIBILITE BRUTE	1
3.3	27.8	23.0	0.6		14.1	CHARBON	2
36.3	29.4	27.2	45.1	89.1	41.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
38.6	39.5	49.2	31.0	3.3	29.7	GAZ NATUREL	4
21.8	3.3	0.5	22.7	7.6	14.7	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
65.6	74.3	265.9	171.4	5.4	1 711.9	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.8	0.3	0.5		2.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
36.7	36.8	33.2	44.9	83.7	44.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
39.0	47.5	56.5	30.6	3.7	31.8	GAZ NATUREL	9
22.8	13.9	10.0	23.9	12.6	20.4	ELECTRICITE	10
0.3	-				0.8	VAPEUR	11
0.6	1.1	39.5	2.6	--	97.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	31.7	100.0	100.0	65.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
		68.3			32.8	GAZ NATUREL	14
63.2	71.1	221.0	167.6	5.3	1 530.1	USAGE ENERGETIQUE	15
1.2	1.9	0.3	0.6		3.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
35.4	35.6	31.9	42.6	84.5	41.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
42.9	50.2	56.5	33.1	3.7	33.8	GAZ NATUREL	18
20.2	12.4	11.3	23.7	11.8	20.7	ELECTRICITE	19
0.3	-				0.9	VAPEUR	20
9.1	15.4	57.8	55.8	2.0	444.0	INDUSTRIEL	21
5.2	8.3	0.1	1.7		10.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
18.9	16.3	15.5	28.1	91.6	21.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
44.6	59.4	67.4	34.0		37.7	GAZ NATUREL	24
31.3	16.1	17.0	36.3	8.4	27.9	ELECTRICITE	25
					3.1	VAPEUR	26
16.2	16.9	43.8	41.5	0.9	326.5	TRANSPORT	27
87.9	71.1	92.6	95.1	100.0	94.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
10.4	26.2	6.1	4.7		4.9	GAZ NATUREL	29
1.7	2.8	1.2	0.2		0.7	ELECTRICITE	30
20.6	26.2	66.9	38.1	1.1	440.9	DOMESTIQUE ET FERME	31
-	0.2	0.9	-		0.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
18.6	31.4	19.4	20.4	59.9	32.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
50.8	54.6	69.8	50.0	18.0	42.0	GAZ NATUREL	34
30.6	13.9	9.9	29.6	22.1	25.7	ELECTRICITE	35
					3.1	VAPEUR	36
17.3	12.6	52.5	32.2	1.4	318.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
1.5	-				0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
15.1	20.3	15.2	26.6	84.4	29.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
62.9	62.2	69.6	48.0		46.7	GAZ NATUREL	40
19.4	17.6	15.1	25.5	15.6	24.0	ELECTRICITE	41
1.1	-				0.1	VAPEUR	42
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
67.0	93.9	324.8	170.8	5.9	1 884.2	DISPONIBILITE BRUTE	1
3.3	27.8	23.0	0.6		14.1	CHARBON	2
36.3	29.4	27.2	45.7	89.1	41.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
38.6	39.5	49.2	31.0	3.3	29.7	GAZ NATUREL	4
21.8	3.3	0.5	22.7	7.6	14.7	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
65.6	74.3	265.9	171.4	5.4	1 711.9	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.8	0.3	0.5		2.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
36.7	36.8	33.2	44.9	83.7	44.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
39.0	47.5	56.5	30.6	3.7	31.8	GAZ NATUREL	9
22.8	13.9	10.0	23.9	12.6	20.4	ELECTRICITE	10
0.3	-				0.8	VAPEUR	11
0.6	1.1	39.5	2.6	--	97.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	31.7	100.0	100.0	65.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
		68.3			32.8	GAZ NATUREL	14
63.2	71.1	221.0	167.6	5.3	1 530.1	USAGE ENERGETIQUE	15
1.2	1.9	0.3	0.6		3.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
35.4	35.6	31.9	42.6	84.5	41.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
42.9	50.2	56.5	33.1	3.7	33.8	GAZ NATUREL	18
20.2	12.4	11.3	23.7	11.8	20.7	ELECTRICITE	19
0.3	-				0.9	VAPEUR	20
9.1	15.4	57.8	55.8	2.0	444.0	INDUSTRIEL	21
5.2	8.3	0.1	1.7		10.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
18.9	16.3	15.5	28.1	91.6	21.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
44.6	59.4	67.4	34.0		37.7	GAZ NATUREL	24
31.3	16.1	17.0	36.3	8.4	27.9	ELECTRICITE	25
					3.1	VAPEUR	26
16.2	16.9	43.8	41.5	0.9	326.5	TRANSPORT	27
87.9	71.1	92.6	95.1	100.0	94.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	28
10.4	26.2	6.1	4.7		4.9	GAZ NATUREL	29
1.7	2.8	1.2	0.2		0.7	ELECTRICITE	30
20.6	26.2	66.9	38.1	1.1	440.9	DOMESTIQUE ET FERME	31
-	0.2	0.9	-		0.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
18.6	31.4	19.4	20.4	59.9	32.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
50.8	54.6	69.8	50.0	18.0	42.0	GAZ NATUREL	34
30.6	13.9	9.9	29.6	22.1	25.7	ELECTRICITE	35
					3.1	VAPEUR	36
17.3	12.6	52.5	32.2	1.4	318.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
1.5	-				0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	38
15.1	20.3	15.2	26.6	84.4	29.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	39
62.9	62.2	69.6	48.0		46.7	GAZ NATUREL	40
19.4	17.6	15.1	25.5	15.6	24.0	ELECTRICITE	41
1.1	-				0.1	VAPEUR	42

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES. COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 1 -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.9	-	15.1	5.3	3.1	169.6
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	70.5	94.1	-	57.4
3	COKE OVENS	-	-	6.8	-	-	20.4
4	STEAM GENERATION	-	-	11.6	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.4	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	7.1	5.8	89.5	22.0
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.8	-	3.6	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	20.2	3.6	46.9	37.5	201.9	248.1
10	ELECTRICAL GENERATION	18.0	5.6	13.5	21.7	0.6	0.5
11	STEAM GENERATION	-	-	5.7	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	7.0	10.1
13	NON-ENERGY USE	0.5	0.4	1.1	0.5	7.9	12.2
14	INDUSTRIAL	13.6	3.3	10.0	15.4	16.0	7.3
15	TRANSPORTATION	26.8	29.9	23.6	22.1	31.9	44.7
16	RESIDENTIAL AND FARM	18.2	36.2	21.2	17.9	21.8	16.9
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	21.6	24.3	18.8	14.8	14.9	8.1
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.1	0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	43.3	240.5
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.0
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.1
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	50.9	30.9
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.5	2.1
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	19.2	21.4	35.4
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	88.5	25.4	27.9
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7.7	1.7	0.6
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	8.9	0.5	6.7	9.0	125.3	105.4
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	11.8	9.4	10.0	10.9	10.9	9.4
31	INDUSTRY	45.4	6.3	29.7	35.0	37.7	30.5
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	27.0	45.8	34.7	34.5	33.6	33.5
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15.7	38.5	25.6	19.6	17.7	26.1
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	4.0	0.1	-	9.6
36	INDUSTRY	-	-	97.5	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.5	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.9	-	15.1	5.3	3.1	169.6
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	70.5	94.1	-	57.4
3	COKE OVENS	-	-	6.8	-	-	20.4
4	STEAM GENERATION	-	-	11.6	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.4	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	7.1	5.8	89.5	22.0
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.8	-	3.6	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	20.2	3.6	46.9	37.5	201.9	248.1
10	ELECTRICAL GENERATION	18.0	5.6	13.5	21.7	0.6	0.5
11	STEAM GENERATION	-	-	5.7	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	7.0	10.1
13	NON-ENERGY USE	0.5	0.4	1.1	0.5	7.9	12.2
14	INDUSTRIAL	13.6	3.3	10.0	15.4	16.0	7.3
15	TRANSPORTATION	26.8	29.9	23.6	22.1	31.9	44.7
16	RESIDENTIAL AND FARM	18.2	36.2	21.2	17.9	21.8	16.9
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	21.6	24.3	18.8	14.8	14.9	8.1
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	0.1	0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	43.3	240.5
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.0
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.1
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	50.9	30.9
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.5	2.1
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	19.2	21.4	35.4
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	88.5	25.4	27.9
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-7.7	1.7	0.6
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	8.9	0.5	6.7	9.0	125.3	105.4
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	11.8	9.4	10.0	10.9	10.9	9.4
31	INDUSTRY	45.4	6.3	29.7	35.0	37.7	30.5
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	27.0	45.8	34.7	34.5	33.6	33.5
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15.7	38.5	25.6	19.6	17.7	26.1
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	4.0	0.1	-	9.6
36	INDUSTRY	-	-	97.5	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.5	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH



TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES							
2.2	26.1	74.8	0.9	-	298.1	- TRIMESTRE 1 -	
51.0	94.9	99.1			71.5	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
15.5	-	-	-	-	11.9	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
21.5	4.9	0.1	99.8	-	0.7	FOURS A COKE	3
-	0.2	0.8	0.1	-	14.9	PRODUCTION DE VAPEUR	4
12.0	-	-	-	-	0.4	AUTOCONSOMMATION	5
24.3	27.6	88.5	78.0	5.3	0.1	AUTRES INDUSTRIES	6
1.0	0.9	0.1	1.3	14.6	0.1	DOMESTIQUE ET FERME	7
4.5	3.8	6.0	4.1	0.6	0.3	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
2.7	3.8	14.2	3.3	0.8	2.9	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
7.1	9.1	10.1	20.1	33.8	0.3	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
58.5	43.5	45.9	50.6	16.1	7.2	PRODUCTION DE VAPEUR	11
15.8	29.8	14.7	10.0	12.4	8.2	AUTOCONSOMMATION	12
10.7	9.3	9.0	11.0	22.7	12.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
-0.3	-0.2	-	0.4	1.0	16.0	INDUSTRIEL	14
25.8	37.1	159.9	53.0	0.2	11.9	TRANSPORT	15
0.9	4.8	6.0	1.1	-	0.1	DOMESTIQUE ET FERME	16
					15.9	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
					-	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
15.8	24.6	24.4	35.8	-	19.9	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
6.5	11.9	1.7	3.7	-	9.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
40.5	38.5	29.2	35.9	100.0	0.6	PRODUCTION DE VAPEUR	21
42.2	21.1	22.9	29.2	-	0.6	AUTOCONSOMMATION	22
-5.9	-1.0	-0.9	-5.6	-	0.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
15.0	10.3	26.5	41.0	0.7	349.2	INDUSTRIEL	24
14.7	15.1	6.1	3.0	7.7	9.4	TRANSPORT	25
19.1	23.9	37.1	49.4	24.1	35.5	DOMESTIQUE ET FERME	26
1.8	4.5	2.0	0.2	-	0.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
42.0	35.1	25.0	27.4	35.6	35.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
22.4	21.5	29.9	20.0	37.5	21.9	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
0.2	-	-	-	-	13.9	AUTOCONSOMMATION ET PERTES	30
100.0	-	-	-	-	98.0	INDUSTRIES	31
					2.0	TRANSPORT	32
						DOMESTIQUE ET FERME	33
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
						DIFFERENCE STATISTIQUE	35
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	36
						INDUSTRIES	37
						DOMESTIQUE ET FERME	38
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	39
						DIFFERENCE STATISTIQUE	40
						DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	41
						PRODUCTION ELECTRIQUE	42
						FOURS A COKE	43
						PRODUCTION DE VAPEUR	44
						AUTOCONSOMMATION	45
						AUTRES INDUSTRIES	46
						DOMESTIQUE ET FERME	47
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	48
						DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	49
						PRODUCTION ELECTRIQUE	50
						PRODUCTION DE VAPEUR	51
						AUTOCONSOMMATION	52
						USAGE NON-ENERGETIQUE	53
						INDUSTRIEL	54
						TRANSPORT	55
						DOMESTIQUE ET FERME	56
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	57
						DIFFERENCE STATISTIQUE	58
						DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	59
						PRODUCTION ELECTRIQUE	60
						PRODUCTION DE VAPEUR	61
						AUTOCONSOMMATION	62
						USAGE NON-ENERGETIQUE	63
						INDUSTRIEL	64
						TRANSPORT	65
						DOMESTIQUE ET FERME	66
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	67
						DIFFERENCE STATISTIQUE	68
						DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	69
						AUTOCONSOMMATION ET PERTES	70
						INDUSTRIES	71
						TRANSPORT	72
						DOMESTIQUE ET FERME	73
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	74
						DIFFERENCE STATISTIQUE	75
						DISPONIBILITE, DE VAPEUR	76
						INDUSTRIES	77
						DOMESTIQUE ET FERME	78
						GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	79
						DIFFERENCE STATISTIQUE	80

L ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 709.3	19 960.4	19 035.9	3 347.8	82 751.4	3 481.7
2	EXPORTS	3 480.5	3 666.1	6 226.2	2 116.3	9 099.2	-
3	IMPORTS	59.0	3 682.3	1.4	-	716.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 759.9	- 248.9	-2 160.4	126.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	65.0	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-21.0	-	2.5	- 194.9	-	-
8	AVAILABILITY	11 026.7	20 225.5	15 039.1	910.1	74 368.4	3 481.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 341.4	-	237.1	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1.9	-	157.6	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 188.4	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	20 172.7	-	170.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	81.6	-	-	-	-	1 577.6
14	NET SUPPLY	413.5	52.8	14 644.5	739.5	74 368.4	5 059.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.9	-	-	15.6	9 146.7	-
16	NON-ENERGY USE	2.8	-	857.4	459.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	407.8	-	13 898.5	714.7	87 854.4	5 059.3
18	IRON MINES	-	-	9.6	-	918.6	-
19	TOTAL MINING	0.1	-	489.5	-	5 009.5	-
20	PULP AND PAPER	129.3	-	493.8	-	8 360.1	42.5
21	IRON AND STEEL	10.2	-	362.5	-	1 975.9	-
22	SMELTING AND REFINING	84.5	-	215.7	-	7 084.0	-
23	CEMENT	30.5	-	71.6	-	196.6	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	296.2	-	1 000.9	-
25	CHEMICALS	3.0	-	537.3	-	3 530.0	4 913.6
26	OTHER MANUFACTURING	80.1	-	2 029.9	123.6	7 312.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	337.7	-	4 007.1	123.6	29 459.7	4 956.1
28	FORESTRY	-	-	0.1	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	337.8	-	4 496.6	123.6	34 469.2	4 956.1
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	428.6	-	402.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	42.3	196.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.6	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	429.2	42.3	599.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	123.5	53.7	2 370.3	-
43	RESIDENTIAL	52.8	-	4 849.3	294.4	29 146.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	210.3	1.5	2 610.6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	17.2	-	3 789.7	199.2	18 659.0	103.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	52.8	- 111.5	-4.3	-0.1	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	249 455	768 675	708 707	79 664	297 905	9 575
2	EXPORTS	101 980	141 181	231 801	51 266	32 757	-
3	IMPORTS	1 770	141 807	50	-	2 579	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 112 113	-9 583	-80 433	2 577	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 421	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 582	-	95	-5 210	-	-
8	AVAILABILITY	260 705	778 883	559 905	20 610	267 726	9 575
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	212 925	-	8 825	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	56	-	5 866	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35 620	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	776 851	-	4 880	-	-
13	C) STEAM GENERATION	2 082	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	10 092	2 032	545 214	15 730	267 726	13 913
15	PRODUCER CONSUMPTION	76	-	-	399	32 928	-
16	NON-ENERGY USE	83	-	31 922	8 905	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 933	-	517 442	18 274	316 276	13 913
18	IRON MINES	-	-	359	-	3 307	-
19	TOTAL MINING	3	-	18 223	-	18 034	-
20	PULP AND PAPER	3 039	-	18 386	-	30 096	117
21	IRON AND STEEL	306	-	13 498	-	7 113	-
22	SMELTING AND REFINING	2 490	-	8 031	-	25 502	-
23	CEMENT	916	-	2 666	-	708	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	11 026	-	3 603	-
25	CHEMICALS	89	-	20 003	-	12 708	13 512
26	OTHER MANUFACTURING	1 619	-	75 572	3 178	26 324	-
27	TOTAL MANUFACTURING	8 459	-	149 183	3 178	106 055	13 629
28	FORESTRY	-	-	3	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	8 462	-	167 409	3 178	124 089	13 629
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	15 957	-	1 448	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 080	709	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	21	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	15 978	1 080	2 157	-
42	AGRICULTURE	-	-	4 598	1 371	8 533	-
43	RESIDENTIAL	1 207	-	180 539	7 522	104 927	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	7 829	38	9 398	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	264	-	141 089	5 085	67 172	284
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 032	-4 150	- 155	-	-

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- TRIMESTRE 1 -	
564.2		434.4	21 020.7	22 632.6		PRODUCTION	1
6.1			1 237.9	-		EXPORTATIONS	2
16.3		-	545.1	-		IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-87.2		-	- 343.8	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	-19.6	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-2.9		-	-68.0	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 014.7		434.4	20 584.0	22 632.6		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		2.0	43.2	-		- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
			65.3			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 014.7		432.4	19 959.9	22 632.6		DISPONIBILITE NETTE	14
			1 364.7	↑		AUTOCONSUMMATION	15
49.6			1 464.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
965.1		432.4	16 690.9	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
25.5		-	40.1	↑		MINES DE FER	18
25.5		-	471.9	↑		TOTAL MINIER	19
			725.1	↑		PATES ET PAPIER	20
887.4		432.4	69.3	↑		SIDERURGIE	21
27.0		-	91.9	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
3.2		-	57.9	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			-	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			116.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
22.1		-	493.6	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
939.6		432.4	1 553.8	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	70.3	↑		FORESTIER	28
		-	190.1	↑		CONSTRUCTION	29
965.1		432.4	2 286.1	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	496.0	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	707.0	↑		LIGNES AERIENNES	34
		-	291.8	↑		MARITIMES	37
		-	58.4	↑		PIPELINES	38
		-	653.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	6 427.7	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	8 634.8	↑		TRANSPORT	41
		-	889.5	↑		AGRICULTURE	42
		-	2 577.7	↑		DOMESTIQUE	43
		-	605.4	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	1 697.4	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-6.0	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 113 978	24 914	8 084	777 353	81 477		PRODUCTION	1
558 986	2		47 103		606 091	EXPORTATIONS	2
146 205	1 910		22 584		170 699	IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 199 553	2 515	-	-15 585		- 217 653	VARIATION DES STOCKS	5
2 421			1 938		4 359	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-5 697	82	-	4 200		-9 980	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 897 473	29 255	8 084	766 158	81 477		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		37	1 760			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
850 369	29 255	8 047	740 453	81 477	1 713 939	DISPONIBILITE NETTE	14
			55 575	↑	88 979	AUTOCONSUMMATION	15
	1 430		55 026	↑	97 365	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	27 825	8 047	618 412	↑	1 530 122	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	735		1 637	↑	6 038	MINES DE FER	18
	735	-	18 391	↑	55 386	TOTAL MINIER	19
			29 630	↑	81 269	PATES ET PAPIER	20
	25 584	8 047	2 847	↑	57 394	SIDERURGIE	21
	777		3 528	↑	40 628	FORTE ET AFFINAGE	22
	91		2 302	↑	6 683	FABRICANTS DE CIMENT	23
			4 797	↑	14 629	RAFFINAGE PETROLIER	24
			19 599	↑	51 110	PRODUITS CHIMIQUES	25
	27 090	8 047	63 003	↑	126 930	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			2 748	↑	378 643	TOTAL MANUFACTURIER	27
			7 195	↑	2 749	FORESTIER	28
				↑	7 195	CONSTRUCTION	29
	27 825	8 047	91 334	↑	443 973	TOTAL INDUSTRIEL	30
			14 204	↑	19 204	SOCIETES FERROVIERS	31
			25 594	↑	25 392	LIGNES AERIENNES	34
			11 742	↑	11 742	MARITIMES	37
			2 709	↑	19 613	PIPELINES	38
			24 527	↑	26 616	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			223 938	↑	223 959	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	307 312	↑	326 526	TRANSPORT	41
			30 608	↑	47 106	AGRICULTURE	42
			94 524	↑	393 768	DOMESTIQUE	43
			17 637	↑	40 103	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			64 751	↑	278 646	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	- 252	↑	-2 526	DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	774.2	696.9	7 886.2	674.6	2 922.2	2 344.8
2	EXPORTS	84.3	-	125.4	3.2	54.8	196.0
3	IMPORTS	-	-	1.5	8.7	34.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32.3	-2.2	528.9	-54.5	-98.6	- 913.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 329.9	-19.6	312.5	- 381.9	- 238.1	596.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	185.7	-10.2	- 101.4	-10.4	17.6	-39.2
8	AVAILABILITY	513.5	669.3	7 444.5	342.3	2 779.9	3 618.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	62.4	36.2
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	13.5	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	513.5	669.3	7 444.5	342.3	2 704.1	3 582.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	67.7	669.3	6.5	1.2	21.0	4.0
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	7 437.8	341.2	2 683.0	3 578.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	9.1	2.2
19	TOTAL MINING	†	-	25.4	10.5	257.0	82.5
20	PULP AND PAPER	†	-	23.0	1.6	129.6	18.2
21	IRON AND STEEL	†	-	1.7	0.5	6.0	4.0
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.1	1.1
23	CEMENT	†	-	4.0	0.2	9.7	17.7
24	CHEMICALS	†	-	3.3	0.2	5.5	3.0
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	50.6	5.0	88.8	75.2
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	82.7	7.4	240.6	119.2
28	FORESTRY	†	-	8.2	0.6	36.7	3.3
29	CONSTRUCTION	†	-	46.6	1.8	111.8	18.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	162.9	20.2	646.2	223.6
31	RAILWAYS	†	-	4.5	5.0	461.5	11.9
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3.4	0.3	1.1	4.7
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	3.1	0.5	105.8	5.4
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	23.8	-
36	PIPELINES	†	-	11.5	0.5	23.6	21.6
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	121.6	2.7	504.3	16.6
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 140.0	2.4	283.5	1.8
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	6 284.0	11.3	1 403.4	62.0
41	AGRICULTURE	†	-	446.0	18.2	219.0	196.6
42	RESIDENTIAL	†	-	-	217.4	-	2 331.6
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	100.4	17.5	188.3	168.8
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	444.3	56.4	226.1	595.9
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.1	--	--	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	21 112	29 082	273 337	25 417	113 032	90 698
2	EXPORTS	2 324	-	4 347	121	2 121	7 580
3	IMPORTS	-	-	54	327	1 329	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	931	-92	18 332	-2 055	-3 815	-35 322
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9 248	- 818	10 831	-14 389	-9 209	23 052
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 981	- 427	-3 516	- 391	681	-1 516
8	AVAILABILITY	13 589	27 929	258 025	12 898	107 528	139 975
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 412	1 398
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	521	1
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	1
13							
14	NET SUPPLY	13 589	27 929	258 025	12 898	104 594	138 574
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 896	27 929	227	45	814	153
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	257 794	12 855	103 780	138 421
18	IRON MINES	†	-	-	-	353	85
19	TOTAL MINING	†	-	880	395	9 940	3 191
20	PULP AND PAPER	†	-	799	60	5 013	703
21	IRON AND STEEL	†	-	60	17	231	153
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	42	42
23	CEMENT	†	-	140	9	375	686
24	CHEMICALS	†	-	113	7	211	117
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	1 755	187	3 435	2 910
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2 867	279	9 307	4 610
28	FORESTRY	†	-	285	22	1 421	129
29	CONSTRUCTION	†	-	1 616	67	4 326	719
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	5 648	763	24 994	8 649
31	RAILWAYS	†	-	155	187	17 850	462
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	119	13	41	181
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	107	20	4 092	208
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	920	-
36	PIPELINES	†	-	397	19	912	836
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 215	100	19 505	641
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	212 811	89	10 964	69
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	217 804	427	54 285	2 397
41	AGRICULTURE	†	-	15 459	687	8 469	7 605
42	RESIDENTIAL	†	-	-	8 193	-	90 188
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 481	659	7 285	6 531
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15 401	2 126	8 747	23 051
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	5	-2	--	--

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
2 569.2	187.3	33.4	1 032.7	1 899.1	21 020.7	PRODUCTION	1
465.6	-	-	20.8	287.8	1 237.9	EXPORTATIONS	2
428.8	52.6	-	-	19.1	545.1	IMPORTATIONS	3
-38.5	-1.1	4.5	98.8	99.8	- 343.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
89.2	-	-0.3	-60.0	12.5	-19.6	VARIATION DES STOCKS	5
3.6	-3.5	-2.2	-20.9	-87.1	-68.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 663.7	237.4	26.4	832.1	1 456.1	20 584.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
417.1	-	-	-	-	515.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
29.7	-	-	-	-	43.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
65.3	-	-	-	-	65.3	- PAR INDUSTRIES	10
2 151.6	237.4	26.4	832.1	1 456.1	19 959.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
376.2	150.9	-	0.2	67.7	1 364.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	76.6	-	-	1 387.8	1 464.5	AUTOCONSUMMATION	15
1 782.2	9.9	26.3	831.9	-	16 690.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
28.6	-	-	0.1	-	40.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
88.8	-	0.1	7.7	-	471.9	MINES DE FER	18
551.6	-	0.1	0.9	-	725.1	TOTAL MINIER	19
57.2	-	-	-	-	69.3	PATES ET PAPIER	20
89.7	-	-	-	-	91.9	SIDERURGIE	21
25.3	0.9	-	-	-	57.9	FORTE ET AFFINAGE	22
104.2	-	-	-	-	116.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
245.8	9.1	6.9	12.2	-	493.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 073.9	9.9	7.0	13.1	-	1 553.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
20.7	-	-	0.7	-	70.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
11.0	-	0.1	0.1	-	190.1	FORESTIER	28
1 194.3	9.9	7.2	21.7	-	2 286.1	CONSTRUCTION	29
13.2	-	-	-	-	496.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	9.2	576.5	-	595.2	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	-	111.8	-	111.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
103.5	-	-	-	-	218.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
49.7	-	-	-	-	73.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	1.3	-	58.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
8.7	-	-	-	-	653.9	PIPELINES	38
-	-	0.1	-	-	6 427.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
175.2	-	9.4	689.5	-	8 634.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
6.9	-	1.9	0.8	-	889.5	TRANSPORT	41
28.6	-	-	-	-	2 577.7	AGRICULTURE	42
35.0	-	1.7	93.6	-	605.4	DOMESTIQUE	43
342.1	-	6.1	26.3	-	1 697.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-6.8	-	0.1	-	0.6	-6.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
107 211	7 939	1 121	37 104	71 301	777 353	PRODUCTION	1
19 430	-	1	747	10 432	47 103	EXPORTATIONS	2
17 892	2 229	-	-	752	22 584	IMPORTATIONS	3
-1 608	-44	152	3 551	4 385	-15 585	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 723	-	-11	-2 156	163	1 938	VARIATION DES STOCKS	5
150	-149	-73	-752	-3 188	-4 200	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
111 155	10 063	886	29 899	54 212	766 158	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
17 407	-	-	-	-	21 218	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 238	-	-	-	-	1 760	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 725	-	-	-	-	2 727	- PAR INDUSTRIES	10
89 784	10 063	886	29 899	54 212	740 453	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
15 700	6 394	-	8	2 408	55 575	DISPONIBILITE NETTE	14
-	3 248	-	-	51 778	55 026	AUTOCONSUMMATION	15
74 370	421	882	29 890	-	618 412	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 195	-	-	5	-	1 637	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 706	-	4	275	-	18 391	MINES DE FER	18
23 019	-	3	34	-	29 630	TOTAL MINIER	19
2 385	-	-	-	-	2 847	PATES ET PAPIER	20
3 744	-	-	-	-	3 828	SIDERURGIE	21
1 057	36	-	-	-	2 302	FORTE ET AFFINAGE	22
4 349	-	-	-	-	4 797	FABRICANTS DE CIMENT	23
10 258	385	232	438	-	19 599	PRODUITS CHIMIQUES	25
44 813	421	234	472	-	63 003	MANUFACTURIER - AUTRES	26
862	-	-	26	-	2 745	TOTAL MANUFACTURIER	27
458	-	4	5	-	7 195	FORESTIER	28
49 839	421	242	778	-	91 334	CONSTRUCTION	29
551	-	-	-	-	19 204	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	309	20 712	-	21 375	SOCIETES FERROVIERES	31
-	-	-	4 017	-	4 017	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4 321	-	-	-	-	8 746	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
2 075	-	-	-	-	2 995	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	45	-	2 209	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
365	-	-	-	-	24 827	PIPELINES	38
7 311	-	314	24 774	-	223 938	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
290	-	64	30	-	307 312	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1 193	-	-	-	-	32 605	TRANSPORT	41
1 459	-	59	3 363	-	99 574	AGRICULTURE	42
14 278	-	203	946	-	22 837	DOMESTIQUE	43
- 285	-	4	-	26	64 751	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1983 QUARTER 1

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 068.6	134.3	298.6	174.9	222.9	1 899.1
2	EXPORTS	178.4	45.3	2.7	0.6	60.8	287.8
3	IMPORTS	3.5	1.7	4.5	8.9	0.5	19.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	—	—	—	—	—
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	25.8	0.8	110.3	-32.5	-4.6	99.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	52.9	16.5	—	16.4	-73.3	12.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-68.5	13.3	1.3	-24.1	-9.0	-87.1
8	AVAILABILITY	852.2	119.8	191.4	208.0	84.7	1 456.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	61.2	0.4	—	0.4	5.6	67.7
16	FINAL DEMAND	791.0	119.3	190.8	207.6	79.1	1 387.8
19	TOTAL MINING	—	—	—	18.0	—	18.0
27	TOTAL MANUFACTURING	791.0	—	111.7	67.7	—	970.5
28	FORESTRY	—	—	—	1.5	—	1.5
29	CONSTRUCTION	—	—	78.7	4.6	—	83.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	69.5	—	69.5
42	AGRICULTURE	—	—	—	18.4	—	18.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	3.4	—	3.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	119.3	0.4	24.4	79.1	223.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	0.6	—	—	0.6

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	4 897.9	3 796.0	2 015.3	-	-	10 709.3
2	EXPORTS	3 480.5	-	-	-	-	3 480.5
3	IMPORTS	-	-	-	1.1	58.0	59.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 243.5	158.1	- 141.6	-50.9	-3 482.0	-3 759.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-16.0	-1.4	-1.5	-	-2.1	-21.0
8	AVAILABILITY	1 644.9	3 636.6	2 155.4	52.0	3 537.8	11 026.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 495.6	3 605.7	2 001.6	-	2 238.4	9 341.4
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.9	1.9
13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	28.2	-	-	-	1 160.2	1 188.4
14	C) STEAM GENERATION	59.5	-	22.1	-	-	81.6
15	NET SUPPLY	61.6	30.9	131.6	52.0	137.4	413.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	0.1	0.6	-	-	2.9
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	2.8	-	2.8
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	59.4	30.8	131.0	49.2	137.4	407.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER	5.0	-	57.1	-	67.3	129.3
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	10.2	10.2
22	SMELTING AND REFINING	33.1	-	-	46.1	5.2	84.5
23	CEMENT	-	-	-	-	30.5	30.5
25	CHEMICALS	-	-	-	3.0	-	3.0
26	OTHER MANUFACTURING	2.6	-	53.4	-	24.1	80.1
27	TOTAL MANUFACTURING	40.7	-	110.5	49.2	137.3	337.7
43	RESIDENTIAL	18.7	30.8	3.3	-	-	52.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	17.2	-	-	17.2

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	<b>ELECTRICITY GENERATED:</b>						
2	BY UTILITIES	17 351	1 097	169	85	1 838	-
3	BY INDUSTRY	10	1 092	45	-	220	58
3	<b>TOTAL</b>	<b>17 362</b>	<b>2 189</b>	<b>213</b>	<b>85</b>	<b>2 058</b>	<b>58</b>
		YEAR TO DATE					
4	<b>ELECTRICITY GENERATED:</b>						
5	BY UTILITIES	17 351	1 097	169	85	1 838	-
6	BY INDUSTRY	10	1 092	45	-	220	58
6	<b>TOTAL</b>	<b>17 362</b>	<b>2 189</b>	<b>213</b>	<b>85</b>	<b>2 058</b>	<b>58</b>

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1  
11 684 GIGAWATT HOURS  
193.5 TONNES



CANADA - 1983 TRIMESTRE 1

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
1 068.6	134.3	298.6	174.9	222.9	1 899.1	PRODUCTION	1
178.4	45.3	2.7	0.6	60.8	287.8	EXPORTATIONS	2
3.5	1.7	4.5	8.9	0.5	19.1	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
25.8	0.8	110.3	-32.5	-4.6	99.8	VARIATION DES STOCKS	5
52.9	16.5	-	16.4	-73.3	12.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-68.5	13.3	1.3	-24.1	-9.0	-87.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
852.2	119.8	191.4	208.0	84.7	1 456.1	DISPONIBILITE	8
61.2	0.4	-	0.4	5.6	67.7	AUTOCONSUMMATION	15
791.0	119.3	190.8	207.6	79.1	1 387.8	FINAL DEMAND	16
-	-	-	18.0	-	18.0	TOTAL MINIER	19
791.0	-	111.7	67.7	-	970.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	1.5	-	1.5	FORESTIER	28
-	-	78.7	4.6	-	83.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	69.5	-	69.5	TRANSPORT	41
-	-	-	18.4	-	18.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	3.4	-	3.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	119.3	0.4	24.4	79.1	223.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.6	-	-	0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
4 897.9	3 796.0	2 015.3	-	-	10 709.3	PRODUCTION	1
3 480.5	-	-	-	-	3 480.5	EXPORTATIONS	2
-	-	-	1.1	58.0	59.0	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 243.5	158.1	- 141.6	-50.9	-3 482.0	-3 759.9	VARIATION DES STOCKS	5
-16.0	-1.4	-1.5	-	-2.1	-21.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 644.9	3 636.6	2 155.4	52.0	3 537.8	11 026.7	DISPONIBILITE	8
1 495.6	3 605.7	2 001.6	-	2 238.4	9 341.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	1.9	1.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
28.2	-	-	-	1 160.2	1 188.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
59.5	-	22.1	-	-	81.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
61.6	30.9	131.6	52.0	137.4	413.5	DISPONIBILITE NETTE	14
2.2	0.1	0.6	-	-	2.9	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	2.8	-	2.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
59.4	30.8	131.0	49.2	137.4	407.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	0.1	0.1	TOTAL MINIER	19
5.0	-	57.1	-	67.3	129.3	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	10.2	10.2	SIDERURGIE	21
33.1	-	-	46.1	5.2	84.5	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	30.5	30.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
2.6	-	53.4	3.0	-	3.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
40.7	-	110.5	49.2	137.3	337.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
18.7	30.8	3.3	-	-	52.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	17.2	-	-	17.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-28	20 512	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
20	193	387	95	-	2 120	PAR SERVICES	1
20	193	387	95	-28	22 633	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-28	20 512	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
20	193	387	95	-	2 120	PAR SERVICES	4
20	193	387	95	-28	22 633	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:  
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
11 684 GIGAWATT HEURES  
193 5 TONNES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWK	KILOTONNES
1	PRODUCTION	958.3	-	0.5	-	12 889.5	-
2	EXPORTS	263.6	-	-	0.1	1 285.1	-
3	IMPORTS	-	1 603.1	-	-	45.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1 016.2	-	12.8	-7 805.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	40.9	345.3	-	2.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.7	-	-	2.9	-	-
8	AVAILABILITY	649.1	2 274.0	0.5	13.2	3 844.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	533.7	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 275.5	-	1.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	59.5	-	-	-	-	-1 494.7
14	NET SUPPLY	20.9	-1.5	0.5	11.7	3 844.4	1 494.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	-	-	2.5	761.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.7	-	0.5	45.5	6 197.6	1 494.7
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	650.2	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 114.1	42.5
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	5.8	1 907.0	1 458.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	5.8	2 557.2	1 458.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	51.6	-
39	RESIDENTIAL	18.7	-	0.1	19.6	2 184.2	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	135.4	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	20.0	1 269.1	36.2
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.5	-	0.9	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	28 078	-	18	-	46 402	-
2	EXPORTS	7 724	-	-	2	4 626	-
3	IMPORTS	-	61 736	-	-	164	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1	39 134	-	317	-28 100	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 193	13 297	-	62	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-136	-	-	89	-	-
8	AVAILABILITY	19 023	87 573	18	342	13 840	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	15 638	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 031	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	87 629	-	43	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 742	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	612	-56	18	300	13 840	4 110
15	PRODUCER CONSUMPTION	65	-	-	64	2 743	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	547	-	20	1 163	22 311	4 110
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 341	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	4 011	117
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	148	6 865	4 011
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	148	9 206	4 011
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	3	1	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	186	-
39	RESIDENTIAL	547	-	4	500	7 863	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	488	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	16	512	4 569	100
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-56	-1	23	-	-

TABLEAU 2A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 1

[illegible]



TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	115.8	60.2	739.2	52.2	275.6	538.0
2	EXPORTS	-	-	0.4	-	8.1	4.5
3	IMPORTS	-	-	-	8.7	34.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.6	-	3.3	21.6	57.7	36.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.2	-	183.8	-9.1	10.0	13.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-48.9	-	47.2	-13.1	- 130.8	137.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.0	-6.3	-12.5	-7.2	74.0	-4.8
8	AVAILABILITY	69.2	53.9	592.9	71.3	292.7	689.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8.5	3.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	69.2	53.9	592.9	71.3	284.2	685.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	32.0	53.9	0.7	-	3.0	1.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	592.2	71.3	281.2	684.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.5	0.1	41.1	5.0
20	PULP AND PAPER	†	-	2.4	0.2	9.0	7.6
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	0.4
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.1	0.1	X	1.4
25	CHEMICALS	†	-	0.3	-	X	0.7
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.7	0.2	X	14.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	4.6	0.6	16.1	24.3
28	FORESTRY	†	-	0.9	-	0.4	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	2.7	0.1	5.4	5.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	8.8	0.8	63.0	34.9
31	RAILWAYS	†	-	0.4	0.3	23.6	1.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	0.4
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.9	0.1	38.4	3.0
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.9	-	28.1	2.9
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	506.4	0.5	19.4	0.2
41	TRANSPORTATION	†	-	511.7	0.9	118.8	7.5
42	AGRICULTURE	†	-	16.5	2.8	6.8	40.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	57.9	-	420.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.8	1.2	64.5	58.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	43.4	7.7	28.2	122.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 218	2 513	25 620	1 966	10 660	20 810
2	EXPORTS	-	-	15	-	314	173
3	IMPORTS	-	-	-	327	1 329	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-46	-	114	813	2 232	1 398
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	66	-	6 370	- 343	388	518
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 391	-	1 636	- 492	-5 061	5 327
7	OTHER ADJUSTMENTS	150	- 262	- 435	- 270	2 863	- 184
8	AVAILABILITY	1 865	2 250	20 550	2 688	11 322	26 659
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	329	145
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	1
14	NET SUPPLY	1 865	2 250	20 550	2 688	10 994	26 512
15	PRODUCER CONSUMPTION	915	2 250	25	1	116	48
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	20 527	2 688	10 878	26 464
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	18	4	1 589	193
20	PULP AND PAPER	†	-	83	8	346	295
21	IRON AND STEEL	†	-	2	1	X	14
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	3	3	X	53
25	CHEMICALS	†	-	11	1	X	27
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	60	9	X	550
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	159	21	621	938
28	FORESTRY	†	-	32	-	16	13
29	CONSTRUCTION	†	-	95	6	210	206
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	305	31	2 436	1 350
31	RAILWAYS	†	-	12	10	914	43
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3	-	1	14
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	32	5	1 486	115
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	357	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	135	2	1 087	112
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	17 553	17	749	8
41	TRANSPORTATION	†	-	17 735	34	4 595	291
42	AGRICULTURE	†	-	571	106	261	1 569
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 183	-	16 255
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	410	46	2 494	2 250
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 506	289	1 091	4 748
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1	-2	-	-

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
426.3	18.9	-	143.1	12.4	2 390.1	PRODUCTION	1
357.1	-	-	-	-	13.1	EXPORTATIONS	2
154.0	-	4.6	38.5	9.3	400.1	IMPORTATIONS	3
79.6	-	1.6	57.1	1.6	323.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
29.1	-	-	-24.8	3.6	340.1	VARIATION DES STOCKS	5
22.8	-	-0.3	-20.0	-1.8	50.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
909.8	18.9	2.7	79.6	21.8	2 802.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
412.2	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
14.9	-	-	-	-	424.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
64.1	-	-	-	-	15.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
418.6	18.9	2.7	79.6	21.8	64.1	- PAR INDUSTRIES	13
42.2	18.9	-	-	0.1	2 298.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
376.4	-	2.6	79.6	-	152.1	DISPONIBILITE NETTE	15
x	-	-	-	21.7	21.7	AUTOCONSUMMATION	16
37.1	-	-	-	-	2 087.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
118.6	-	-	0.8	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
x	-	-	-	-	83.8	MINES DE FER	19
x	-	-	-	-	138.6	TOTAL MINIER	20
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER	21
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	22
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	23
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	24
x	-	-	-	-	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
168.4	-	0.1	1.9	-	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4.0	-	-	-	-	215.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.7	-	-	0.1	-	5.7	FORESTIER	28
215.2	-	0.1	2.0	-	19.5	CONSTRUCTION	29
4.8	-	-	-	-	324.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
16.4	-	0.5	30.5	-	30.2	SOCIETES FERROVIERS	31
9.9	-	-	15.5	-	31.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
5.0	-	-	-	-	15.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
36.1	-	0.5	46.0	-	58.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
4.2	-	0.1	0.3	-	19.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
26.4	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
94.4	-	-	-	-	39.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	526.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	721.5	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	67.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	482.4	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	183.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	308.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
17 789	803	-	5 141	487	89 008	PRODUCTION	1
14 902	-	1	-	1	505	EXPORTATIONS	2
6 428	-	-	-	-	16 558	IMPORTATIONS	3
3 320	-	153	1 382	362	12 837	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 216	-	52	2 050	87	12 507	VARIATION DES STOCKS	5
952	-	-1	- 893	144	485	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
37 966	803	-9	- 720	-82	2 004	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17 201	-	91	2 861	823	107 879	DISPONIBILITE	8
624	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2 676	-	-	-	-	17 675	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
17 466	803	91	2 861	823	624	- PAR INDUSTRIES	13
1 760	803	-	-	3	2 677	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
15 705	-	87	2 861	-	86 903	DISPONIBILITE NETTE	15
x	-	-	-	-	5 922	AUTOCONSUMMATION	16
1 549	-	-	1	-	820	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
4 949	-	-	30	-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	19
x	-	-	-	-	5 710	TOTAL MINIER	20
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER	21
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	22
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	23
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	24
7 028	-	3	67	-	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
166	-	3	38	-	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
238	-	-	3	-	8 839	TOTAL MANUFACTURIER	27
8 981	-	3	72	-	227	FORESTIER	28
202	-	-	-	-	758	CONSTRUCTION	29
-	-	18	1 094	-	13 177	TOTAL INDUSTRIEL	30
683	-	-	558	-	1 181	SOCIETES FERROVIERS	31
418	-	-	-	-	1 131	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
207	-	-	-	-	598	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 506	-	18	1 652	-	2 381	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	3	11	-	772	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	1 542	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	18 327	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	25 832	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	2 081	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	18 610	DOMESTIQUE	43
-	-	25	735	-	1 060	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	38	391	-	12 042	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
1	-	4	-	-	2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 1

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	6.9	—	6.0	1.3	-1.8	12.4
2	EXPORTS	—	—	—	—	—	—
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	0.9	0.3	7.9	0.2	9.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	-0.1	4.4	-2.5	-0.1	1.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.1	—	—	—	3.4	3.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	0.3	-1.5	0.9	-1.6	-1.8
8	AVAILABILITY	7.0	1.3	0.5	12.6	0.3	21.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	0.1	—	0.1
16	FINAL DEMAND	7.0	1.3	0.5	12.6	0.3	21.7
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.3	—	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	7.0	—	0.3	2.6	—	9.8
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	0.2	0.4	—	0.6
41	TRANSPORTATION	—	—	—	4.1	—	4.1
42	AGRICULTURE	—	—	—	1.3	—	1.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.6	—	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	1.3	—	2.4	0.3	4.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	958.3	—	—	—	—	958.3
2	EXPORTS	263.6	—	—	—	—	263.6
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	—	—	—	—	—
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	47.7	—	—	—	-6.8	40.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.7	—	—	—	—	-4.7
8	AVAILABILITY	642.3	—	—	—	6.8	649.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	533.7	—	—	—	—	533.7
10	— BY INDUSTRY	—	—	—	—	—	—
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	28.2	—	—	—	6.8	35.0
13	C) STEAM GENERATION	59.5	—	—	—	—	59.5
14	NET SUPPLY	20.9	—	—	—	—	20.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	—	—	—	—	2.2
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	—	—	—
17	ENERGY USE — FINAL DEMAND	18.7	—	—	—	—	18.7
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	—	—
20	PULP AND PAPER	—	—	—	—	—	—
21	IRON AND STEEL	—	—	—	—	—	—
22	SMELTING AND REFINING	—	—	—	—	—	—
23	CEMENT	—	—	—	—	—	—
25	CHEMICALS	—	—	—	—	—	—
26	OTHER MANUFACTURING	—	—	—	—	—	—
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	—	—	—	—
43	RESIDENTIAL	18.7	—	—	—	—	18.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	—	—	—
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	—	—	—

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 075	—	25	9	1 806	—
3	BY INDUSTRY	—	—	—	—	109	2
4	TOTAL	1 075	—	25	10	1 915	2
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 075	—	25	9	1 806	—
6	BY INDUSTRY	—	—	—	—	109	2
7	TOTAL	1 075	—	25	10	1 915	2

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1  
1 009 GIGAWATT HOURS  
19.1 TONNES



PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 1

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE - NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
6.9	--	6.0	1.3	-1.8	12.4	PRODUCTION	1
--	--	--	--	--	--	EXPORTATIONS	2
--	--	--	--	--	--	IMPORTATIONS	3
--	0.9	0.3	7.9	0.2	9.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
--	-0.1	4.4	-2.5	-0.1	1.6	VARIATION DES STOCKS	5
0.1	--	--	--	3.4	3.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
--	0.3	-1.5	0.9	-1.6	-1.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7.0	1.3	0.5	12.6	0.3	21.8	DISPONIBILITE	8
--	--	--	0.1	--	0.1	AUTOCONSOMMATION	15
7.0	1.3	0.5	12.6	0.3	21.7	FINAL DEMAND	16
--	--	--	1.3	--	1.3	TOTAL MINIER	19
7.0	--	0.3	2.6	--	9.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	--	--	--	FORESTIER	28
--	--	0.2	0.4	--	0.6	CONSTRUCTION	29
--	--	--	4.1	--	4.1	TRANSPORT	41
--	--	--	1.3	--	1.3	AGRICULTURE	42
--	--	--	0.6	--	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	1.3	--	2.4	0.3	4.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	--	--	--	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
958.3	--	--	--	--	958.3	PRODUCTION	1
263.6	--	--	--	--	263.6	EXPORTATIONS	2
--	--	--	--	--	--	IMPORTATIONS	3
47.7	--	--	--	-6.8	40.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4.7	--	--	--	--	-4.7	VARIATION DES STOCKS	5
642.3	--	--	--	6.8	649.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
533.7	--	--	--	--	533.7	DISPONIBILITE	8
--	--	--	--	--	--	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
28.2	--	--	--	6.8	35.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
59.5	--	--	--	--	59.5	- PAR INDUSTRIES	10
20.9	--	--	--	--	20.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2.2	--	--	--	--	2.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
--	--	--	--	--	--	DISPONIBILITE NETTE	14
18.7	--	--	--	--	18.7	AUTOCONSOMMATION	15
--	--	--	--	--	--	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
--	--	--	--	--	--	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
--	--	--	--	--	--	TOTAL MINIER	19
--	--	--	--	--	--	PATES ET PAPIER	20
--	--	--	--	--	--	SIDERURGIE	21
--	--	--	--	--	--	FONTE ET AFFINAGE	22
--	--	--	--	--	--	FABRICANTS DE CIMENT	23
--	--	--	--	--	--	PRODUITS CHIMIQUES	25
--	--	--	--	--	--	MANUFACTURIER - AUTRES	26
18.7	--	--	--	--	18.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
--	--	--	--	--	--	DOMESTIQUE	43
--	--	--	--	--	--	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	--	--	--	--	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
1	22	65	--	--	2 915	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
1	22	65	--	--	200	PAR SERVICES	2
--	--	--	--	--	3 115	PAR INDUSTRIES	3
--	--	--	--	--	--	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
1	22	65	--	--	2 915	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
1	22	65	--	--	200	PAR SERVICES	5
--	--	--	--	--	3 115	PAR INDUSTRIES	6
--	--	--	--	--	--	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 1 009 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 19.1 TONNES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION					10 983.2	
2	EXPORTS						
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2			1.2	-8 829.1	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)						
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS				0.7		
7	OTHER ADJUSTMENTS						
8	AVAILABILITY	0.2			1.9	2 154.1	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
11	- BY INDUSTRY						
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES						
13	C) REFINED PRODUCTS						
14	C) STEAM GENERATION						
15	NET SUPPLY	0.2			1.9	2 154.1	
16	PRODUCER CONSUMPTION					293.2	
17	NON-ENERGY USE						
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2			2.5	2 181.5	
19	IRON MINES					X	
20	TOTAL MINING					489.7	
21	PULP AND PAPER					381.6	
22	IRON AND STEEL						
23	SMELTING AND REFINING						
24	CEMENT				X	X	
25	PETROLEUM REFINING				X	X	
26	CHEMICALS				X	X	
27	OTHER MANUFACTURING				0.3	30.8	
28	TOTAL MANUFACTURING				0.3	634.7	
29	FORESTRY						
30	CONSTRUCTION						
31	TOTAL INDUSTRIAL				0.3	1 124.4	
32	RAILWAYS						
33	AIRLINES						
34	MARINE						
35	PIPELINES						
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					0.1	
37	RETAIL PUMP SALES						
38	TRANSPORTATION					0.1	
39	AGRICULTURE					3.8	
40	RESIDENTIAL	0.2			1.1	664.4	
41	PUBLIC ADMINISTRATION					40.8	
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				1.1	347.9	
43	STATISTICAL DIFFERENCE						
TERAJOULES							
1	PRODUCTION					39 539	
2	EXPORTS						
3	IMPORTS						
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7			30	-31 785	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)						
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS						
7	OTHER ADJUSTMENTS				19		
8	AVAILABILITY	7			48	7 755	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
11	- BY INDUSTRY						
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES						
13	C) REFINED PRODUCTS						
14	C) STEAM GENERATION						
15	NET SUPPLY	7			48	7 755	
16	PRODUCER CONSUMPTION					1 056	
17	NON-ENERGY USE						
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7			65	7 853	
19	IRON MINES					X	
20	TOTAL MINING					1 783	
21	PULP AND PAPER					1 374	
22	IRON AND STEEL						
23	SMELTING AND REFINING						
24	CEMENT				X	X	
25	PETROLEUM REFINING				X	X	
26	CHEMICALS				X	X	
27	OTHER MANUFACTURING				8	111	
28	TOTAL MANUFACTURING				8	2 285	
29	FORESTRY						
30	CONSTRUCTION						
31	TOTAL INDUSTRIAL				8	4 048	
32	RAILWAYS						
33	AIRLINES						
34	MARINE						
35	PIPELINES						
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						
37	RETAIL PUMP SALES						
38	TRANSPORTATION						
39	AGRICULTURE						
40	RESIDENTIAL	7			28	14	
41	PUBLIC ADMINISTRATION					2 392	
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					147	
43	STATISTICAL DIFFERENCE				28	1 253	
44							
45							
46							

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MILLIARDES	GW	***	- TRIMESTRE 1 -	
			x	320.6		PRODUCTION	1
			x			EXPORTATIONS	2
	14.6		x			IMPORTATIONS	3
			x			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	15.0		x			VARIATION DES STOCKS	5
			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			x			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	29.7	-	526.5	320.6		DISPONIBILITE	8
			66.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	29.7	-	438.8	320.6	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			x			AUTOCONSUMMATION	15
	29.7		2.7			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
..	-	-	429.1			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x			MINES DE FER	18
...	-	-	37.4		...	TOTAL MINIER	19
			14.9			PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
			x			FABRICANTS DE CIMENT	23
			x			RAFFINAGE PETROLIER	24
			x			PRODUITS CHIMIQUES	25
			8.5			MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	27.5		...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.2			FORESTIER	28
			3.3			CONSTRUCTION	29
..	-	-	68.3		...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.1			SOCIETES FERROVIERS	31
			24.6			LIGNES AERIENNES	34
			13.5			MARITIMES	37
						PIPELINES	38
			6.2			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			109.4			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
..	-	-	152.8		...	TRANSPORT	41
			7.7			AGRICULTURE	42
			87.3			DOMESTIQUE	43
			49.9			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			63.2			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X		...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
39 539			x	1 154	...	PRODUCTION	1
			x			EXPORTATIONS	2
	421		x			IMPORTATIONS	3
31 748			x			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	434		x			VARIATION DES STOCKS	5
19			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			x			AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 810	855	-	20 165	1 154	...	DISPONIBILITE	8
			3 595		3 595	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			35		35	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7 810	855	-	16 535	1 154	26 354	DISPONIBILITE NETTE	14
			x		x	AUTOCONSUMMATION	15
	855		104		959	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
..	-	-	16 151		24 076	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x		x	MINES DE FER	18
..	-	-	1 508		3 271	TOTAL MINIER	19
			111		1 969	PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
			x		x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x		x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			x		x	PRODUITS CHIMIQUES	25
			50.7		444	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	1 103		3 396	TOTAL MANUFACTURIER	27
			6		x	FORESTIER	28
			1.5		1.5	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2 742		6 798	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2		2	SOCIETES FERROVIERS	31
			49		49	LIGNES AERIENNES	34
			1.2		1.2	MARITIMES	37
			-		-	PIPELINES	38
			1.6		1.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			3 806		3 806	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	5 414		5 415	TRANSPORT	41
			3.1		3.1	AGRICULTURE	42
			3 8.1		3 8.1	DOMESTIQUE	43
			1 921		1 921	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			2 4.1		2 4.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	0.6	4.8	120.7	17.0	83.3	129.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-			8.4	1.0
11	- BY INDUSTRY	-	-			-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-			-	-
13							
14	NET SUPPLY	0.6	4.8	120.7	17.0	74.9	128.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	120.5	17.0	74.6	127.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.2	-	14.6	1.6
20	PULP AND PAPER	†	-	0.3	0.1	1.6	0.2
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	0.1
24	CHEMICALS	†	-	0.3	-	X	0.6
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.7	-	3.4	2.2
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1.2	0.1	5.1	3.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.6	0.1	1.6	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1.9	0.2	21.5	5.6
31	RAILWAYS	†	-	0.1	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	0.1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	0.6	-	10.1	0.4
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.2	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.2	-	4.8	0.1
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	105.6	0.1	3.6	0.1
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	107.6	0.2	19.7	0.7
41	AGRICULTURE	†	-	1.2	0.2	0.7	5.2
42	RESIDENTIAL	†	-	-	14.7	-	72.6
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.8	0.5	26.0	15.1
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5.9	1.2	6.8	28.4
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	16	202	4 184	639	3 223	4 993
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	326	39
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	16	202	4 184	639	2 897	4 953
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 176	640	2 887	4 936
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	6	1	565	61
20	PULP AND PAPER	†	-	9	2	62	7
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	2
24	CHEMICALS	†	-	10	1	X	22
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	23	1	130	86
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	42	4	199	116
28	FORESTRY	†	-	-	-	5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	20	3	60	40
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	67	7	830	217
31	RAILWAYS	†	-	2	-	-	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	1	5
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	23	1	389	15
36	PIPELINES	†	-	-	-	46	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	-	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	43	-	187	5
39				3 660	5	138	2
40	TRANSPORTATION	†	-	3 730	7	762	27
41	AGRICULTURE	†	-	43	8	27	201
42	RESIDENTIAL	†	-	-	553	-	2 808
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	132	21	1 004	585
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	203	45	264	1 098
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
131.1	-	0.7	36.4	2.7	526.5	DISPONIBILITE	8
77.4	-	-	-	-	85.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0.8	-	-	-	-	0.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
52.9	-	0.7	36.4	2.7	438.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	14
52.3	-	0.7	36.4	-	429.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
21.0	-	-	-	-	37.4	MINES DE FER	17
12.0	-	-	0.8	-	14.9	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	21
1.3	-	0.1	0.9	-	8.5	FABRICANTS DE CIMENT	22
16.3	-	0.1	1.7	-	27.5	PRODUITS CHIMIQUES	23
-	-	-	-	-	0.2	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	0.1	-	3.3	TOTAL MANUFACTURIER	25
37.3	-	0.1	1.8	-	68.3	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	0.1	CONSTRUCTION	27
-	-	0.4	9.8	-	10.4	TOTAL INDUSTRIEL	28
0.9	-	-	13.2	-	13.2	SOCIETES FERROVIERS	29
0.3	-	-	-	-	12.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	1.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	6.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
1.1	-	0.4	23.0	-	109.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	0.3	-	7.7	TRANSPORT	37
-	-	-	-	-	87.3	AGRICULTURE	38
3.7	-	-	0.7	-	49.8	DOMESTIQUE	39
10.2	-	0.1	10.6	-	63.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 473	-	24	1 307	105	20 165	DISPONIBILITE	8
3 230	-	-	-	-	3 595	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
35	-	-	-	-	35	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
2 208	-	24	1 307	105	16 535	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	14
2 182	-	23	1 307	-	16 151	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
876	-	-	-	-	1 508	MINES DE FER	17
501	-	-	30	-	611	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	21
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	23
54	-	2	32	-	32.7	MANUFACTURIER - AUTRES	24
678	-	2	62	-	1 103	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	3	-	6	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	12.5	CONSTRUCTION	27
1 554	-	2	65	-	2 742	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	13	353	-	4.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
36	-	-	474	-	4.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
12	-	-	-	-	46.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	5.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	2.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	3 509	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
48	-	13	827	-	5 414	TRANSPORT	37
-	-	2	11	-	2.4	AGRICULTURE	38
-	-	-	-	-	3 86.1	DOMESTIQUE	39
104	-	1	24	-	1 86.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
4.6	-	5	381	-	2 40.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 1

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.3	-	2.4	-	2.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	0.3	-	2.4	-	2.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.4	-	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.4	-	0.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	0.1	-	0.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.8	-	0.8
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	0.4	-	0.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	-	-	0.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.2	-	-	-	-	0.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.2	-	-	-	-	0.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	-	-	0.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	25	1	288	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	7	-
3	TOTAL	-	-	25	1	295	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	25	1	288	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	7	-
6	TOTAL	-	-	25	1	295	-



TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 1

TABEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.3	-	2.4	-	2.7	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.3	-	2.4	-	2.7	FINAL DEMAND	16
-	-	-	0.4	-	0.4	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.4	-	0.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.8	-	0.8	TRANSPORT	41
-	-	-	0.2	-	0.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.3	-	0.4	-	0.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
0.2	-	-	-	-	0.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.2	-	-	-	-	0.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.2	-	-	-	-	0.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.2	-	-	-	-	0.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	0.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	314	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	7	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	321	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	314	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	7	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	321	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 1

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-1.5	122.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-0.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1.1	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-0.2	122.8	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-0.2	122.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	12.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	2.7	120.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.3	8.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	8.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	15.6	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	1.1	45.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.2	49.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-39	442	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	27	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-4	442	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-4	442	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	45	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	68	433	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	9	30	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	9	30	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	56	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	29	162	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	30	180	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES					TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW/H	***	- TRIMESTRE 1 -	
			X	9.9		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	-	-	7.4	9.9		DISPONIBILITE	8
			4.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	-	-	92.6	9.9		DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			0.4	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	89.1	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
	-	-	-	↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			X	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	1.7	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			1.0	↑		CONSTRUCTION	29
	-	-	2.8	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			0.4	↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.6	↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			0.6	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			28.5	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	-	30.8	↑		TRANSPORT	37
			4.4	↑		AGRICULTURE	38
			28.8	↑		DOMESTIQUE	39
			7.9	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			14.4	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
	-	-	X	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	42
						TERAJOULES	
			X	35		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
403			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8			X			VARIATION DES STOCKS	5
27			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
438	-	-	3 604	35		DISPONIBILITE	8
			201		201	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
438	-	-	3 403	35	3 877	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
			16	↑	16	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	3 305	↑	3 806	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
				↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	69	↑	108	TOTAL MANUFACTURIER	27
			39	↑	39	FORESTIER	28
			109	↑	147	CONSTRUCTION	29
			29	↑	29	TOTAL INDUSTRIEL	30
			15	↑	15	SOCIETES FERROVIERS	31
			23	↑	23	LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
				↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			988	↑	988	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	-	1 078	↑	1 078	TRANSPORT	37
			1 000	↑	1 000	AGRICULTURE	38
			1 000	↑	1 000	DOMESTIQUE	39
			296	↑	296	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			449	↑	449	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	42



TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.9	-	33.6	5.3	4.6	40.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.9	-	33.6	5.3	4.5	40.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	33.6	5.3	4.4	40.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.1	-	X	0.7
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.1	-	0.1	0.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.2	-	0.1	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	0.3	-	0.3	1.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.5	0.1
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.1	-	0.1	0.2
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	28.2	-	0.2	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	28.3	-	1.3	0.4
41	AGRICULTURE	†	-	1.7	0.3	0.5	1.9
42	RESIDENTIAL	†	-	-	4.4	-	24.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.6	0.1	1.7	3.1
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2.6	0.5	0.8	9.5
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	74	-	1 166	200	179	1 564
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	74	-	1 166	200	176	1 564
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 164	200	171	1 562
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	3	-	X	26
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	3	-	6	26
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	8	1	4	17
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	11	1	10	43
31	RAILWAYS	†	-	-	-	16	4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	19	3
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4	-	6	6
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	978	-	9	2
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	982	1	49	14
41	AGRICULTURE	†	-	59	11	18	74
42	RESIDENTIAL	†	-	-	166	-	945
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22	3	65	119
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	89	17	29	367
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7.6	-	0.8	1.8	0.4	97.4	DISPONIBILITE	8
4.7	-	-	-	-	4.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
2.9	-	0.8	1.8	0.4	92.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
2.9	-	0.8	1.8	-	89.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.8	-	-	-	-	1.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.2	-	-	-	-	1.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.0	-	-	-	-	2.8	FORESTIER	28
0.2	-	-	-	-	0.7	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
0.2	-	-	-	-	0.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.4	-	-	0.4	-	28.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
0.5	-	0.6	1.3	-	28.8	DOMESTIQUE	43
0.9	-	0.1	0.1	-	7.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	14.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
317	-	25	63	16	3 604	DISPONIBILITE	8
198	-	-	-	-	201	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
119	-	25	63	16	3 403	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
119	-	25	63	-	3 305	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
34	-	-	-	-	69	MANUFACTURIER - AUTRES	26
9	-	-	-	-	39	TOTAL MANUFACTURIER	27
43	-	-	-	-	109	FORESTIER	28
10	-	-	-	-	29	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1	-	-	3	-	23	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
7	-	-	-	-	22	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
18	-	-	15	-	1 078	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 1

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	---	-	0.4	---	0.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	---	-	0.4	---	0.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	---	-	---
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	---	-	---
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	-	0.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	---	-	---
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	---	-	0.1	---	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1				TRIMESTRE 1	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	10	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	10	-
	TOTAL	-	-	-	-	10	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	10	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	10	-
	TOTAL	-	-	-	-	10	-



## ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 1

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	0.4	-	0.4	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	0.4	-	0.4	FINAL DEMAND	16
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.2	-	0.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.1	-	0.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	0.1	-	0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS-GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT HEURES					
		TRIMESTRE 1					
-	-	-	-	-	10	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	10	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	10	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	10	TOTAL	3
		CUMULATIF DE L'ANNEE					
-	-	-	-	-	10	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	10	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	10	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	10	TOTAL	6

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	818.2	-	-	-	269.5	-
2	EXPORTS	263.6	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	-	-	18.9	15.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	72.4	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.6	-	-	14.9	-	-
8	AVAILABILITY	477.2	-	-	4.0	285.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	362.2	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	35.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	1.5	-	-
13	C) STEAM GENERATION	59.5	-	-	-	-	-1 452.2
14	NET SUPPLY	20.6	-	-	2.5	285.1	1 452.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	-	-	0.2	185.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.3	-	-	21.6	1 675.1	1 452.2
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	45.8	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	213.0	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	32.6	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	116.1	1 416.0
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.7	111.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.7	507.0	1 416.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	2.7	552.8	1 416.0
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	15.5	-
39	RESIDENTIAL	18.3	-	-	9.3	630.8	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	77.4	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	9.5	398.7	36.2
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.8	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	23 973	-	-	-	970	-
2	EXPORTS	7 724	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8	-	-	473	56	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 117	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	136	-	-	-365	-	-
8	AVAILABILITY	13 987	-	-	106	1 026	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 612	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 031	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	43	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 742	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	602	-	-	64	1 026	3 994
15	PRODUCER CONSUMPTION	65	-	-	4	668	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	537	-	-	553	6 030	3 994
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	165	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	767	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	118	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	418	3 894
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	70	400	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	70	1 825	3 894
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	70	1 990	3 894
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	2	-	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	56	-
39	RESIDENTIAL	537	-	-	238	2 271	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	279	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	243	1 435	100
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	20	-	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGA THERM	***	***	- TRIMESTRE 1 -	
24 3	12 6	x	1 575 6			PRODUCTION	1
-		x				EXPORTATIONS	2
-		x				IMPORTATIONS	3
-1 0		x				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-6 0		x				VARIATION DES STOCKS	5
		x				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		x				AUTRES AJUSTEMENTS	7
29 3	12 6	1 214 2	1 575 6			DISPONIBILITE	8
		144 3				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	0 1	7 7				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
29 3	12 4	998 1	1 575 6			DISPONIBILITE NETTE	14
		x	†			AUTOCONSOMMATION	15
		14 1	†			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
29 3	12 4	893 1	†			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			†			MINES DE FER	18
		29 0	†			TOTAL MINIER	19
		36 2	†			PATES ET PAPIER	20
x	12 4	x	†			SIDERURGIE	21
		x	†			FORTE ET AFFINAGE	22
x		x	†			FABRICANTS DE CIMENT	23
		x	†			RAFFINAGE PETROLIER	24
		3 1	†			PRODUITS CHIMIQUES	25
		14 4	†			MANUFACTURIER - AUTRES	26
29 3	12 4	71 9	†			TOTAL MANUFACTURIER	27
		0 1	†			FORESTIER	28
		13 1	†			CONSTRUCTION	29
29 3	12 4	114 1	†			TOTAL INDUSTRIEL	30
		14 7	†			SOCIETES FERROVIERES	31
		18 7	†			LIGNES AERIENNES	34
		47 4	†			MARITIMES	37
			†			PIPELINES	38
		18 5	†			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		207 6	†			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		306 9	†			TRANSPORT	41
		36 6	†			AGRICULTURE	42
		214 8	†			DOMESTIQUE	43
		91 3	†			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		129 4	†			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		x	†			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
24 943	700	234	x	5 672		PRODUCTION	1
7 726			x		x	EXPORTATIONS	2
			x		x	IMPORTATIONS	3
501	28		x		x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 117	173		x		x	VARIATION DES STOCKS	5
			x		x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
501	1		x		x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 120	844	234	46 811	5 672		DISPONIBILITE	8
			6 017		16 629	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
10 612		3	320		322	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 031					1 031	- PAR INDUSTRIES	10
43					43	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 742			2 677		4 419	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 692	844	231	37 798	5 672	50 231	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			x	†	x	DISPONIBILITE NETTE	14
			524	†	524	AUTOCONSOMMATION	15
	844	231	33 897	†	46 086	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			1 133	†	1 298	MINES DE FER	18
			1 487	†	2 253	TOTAL MINIER	19
		231	x	†	x	PATES ET PAPIER	20
				†		SIDERURGIE	21
			x	†	x	FORTE ET AFFINAGE	22
				†	118	FABRICANTS DE CIMENT	23
			109	†	4 441	RAFFINAGE PETROLIER	24
			576	†	1 047	PRODUITS CHIMIQUES	25
				†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	844	231	2 941	†	9 805	TOTAL MANUFACTURIER	27
			3	†	3	FORESTIER	28
			521	†	521	CONSTRUCTION	29
	844	231	4 597	†	11 626	TOTAL INDUSTRIEL	30
			568	†	568	SOCIETES FERROVIERES	31
			673	†	673	LIGNES AERIENNES	34
			1 875	†	1 875	MARITIMES	37
				†		PIPELINES	38
			124	†	725	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			7 214	†	7 214	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			11 054	†	11 056	TRANSPORT	41
			1 447	†	1 447	AGRICULTURE	42
			8 299	†	11 344	DOMESTIQUE	43
			3 823	†	3 823	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			5 672	†	6 789	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			x	†	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	26.9	31.2	239.3	28.8	141.5	315.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.0
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	26.9	31.2	239.3	28.8	141.5	314.6
14	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	239.0	28.8	139.3	314.3
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	0.1	-	23.6	1.1
19	PULP AND PAPER	†	-	0.3	0.1	2.1	5.3
20	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	0.3
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
22	CEMENT	†	-	-	0.1	X	0.9
23	CHEMICALS	†	-	-	-	-	0.1
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.7	0.1	1.2	5.1
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1.2	0.3	4.4	11.7
26	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
27	CONSTRUCTION	†	-	1.0	-	3.3	3.4
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2.2	0.4	31.3	16.2
29	RAILWAYS	†	-	0.1	0.1	13.5	0.4
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.2
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	0.2	-	24.1	1.8
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7.2	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.5	-	10.6	1.5
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	203.2	0.2	4.1	-
37	TRANSPORTATION	†	-	205.0	0.4	59.6	4.0
38	AGRICULTURE	†	-	5.8	1.5	3.1	26.2
39	RESIDENTIAL	†	-	-	22.7	-	187.9
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.2	0.3	31.6	22.0
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	21.8	3.5	13.8	57.9
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	708	1 304	8 293	1 085	5 474	12 209
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	40
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	1
13	NET SUPPLY	708	1 304	8 293	1 085	5 474	12 168
14	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 285	1 085	5 390	12 156
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	3	2	912	44
19	PULP AND PAPER	†	-	11	3	83	205
20	IRON AND STEEL	†	-	2	1	X	13
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
22	CEMENT	†	-	2	3	X	34
23	CHEMICALS	†	-	-	-	1	2
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	26	5	47	199
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	40	12	171	453
26	FORESTRY	†	-	-	-	2	1
27	CONSTRUCTION	†	-	33	1	127	130
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	77	15	1 211	628
29	RAILWAYS	†	-	2	4	522	17
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	9
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	6	1	933	70
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	279	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	53	-	411	58
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 045	9	158	1
37	TRANSPORTATION	†	-	7 107	15	2 304	155
38	AGRICULTURE	†	-	200	55	121	1 014
39	RESIDENTIAL	†	-	-	854	-	7 268
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	145	12	1 221	852
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	756	134	533	2 240
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
375.4	10.2	0.4	30.6	14.1	1 214.2	DISPONIBILITE	8
143.2	-	-	-	-	144.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
7.7	-	-	-	-	7.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
64.1	-	-	-	-	64.1	- PAR INDUSTRIES	11
160.4	10.2	0.4	30.6	14.1	998.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	13
140.7	-	0.3	30.6	-	893.1	AUTOCONSUMMATION	14
4.1	-	-	-	-	29.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
28.4	-	-	-	-	36.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	17
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	18
3.0	-	-	-	-	3.1	PATES ET PAPIER	19
7.1	-	-	-	-	14.4	SIDERURGIE	20
54.2	-	-	-	-	71.9	FONTE ET AFFINAGE	21
5.5	-	-	-	-	0.1	FABRICANTS DE CIMENT	22
63.8	-	-	0.1	-	13.1	PRODUITS CHIMIQUES	23
0.6	-	-	-	-	114.1	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	0.1	16.6	1.8	-	14.7	TOTAL MANUFACTURIER	25
5.0	-	-	-	-	16.9	FORESTIER	26
9.1	-	-	-	-	16.3	CONSTRUCTION	27
4.8	-	-	-	-	18.5	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	-	-	207.6	SOCIETES FERROVIERS	29
19.4	-	0.1	18.4	-	306.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	36.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
4.2	-	-	-	-	214.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
21.1	0.0	12.1	-	-	91.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
32.1	0.2	0.1	-	-	129.4	PIPELINES	34
x	x	x	x	x	x	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 665	432	14	1 101	525	46 811	DISPONIBILITE	8
5 977	-	-	-	-	6 017	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
320	-	-	-	-	320	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
2 676	-	-	-	-	2 677	- PAR INDUSTRIES	11
6 693	432	14	1 101	525	37 798	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	13
5 869	-	11	1 101	-	33 897	AUTOCONSUMMATION	14
-	-	-	-	-	524	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
172	-	-	1	-	1 133	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
1 185	-	-	-	-	1 487	MINES DE FER	17
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	18
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER	19
126	-	-	-	-	129	SIDERURGIE	20
298	-	-	1	-	576	FONTE ET AFFINAGE	21
2 263	-	-	1	-	2 941	FABRICANTS DE CIMENT	22
229	-	-	1	-	3	PRODUITS CHIMIQUES	23
2 663	-	-	2	-	4 597	MANUFACTURIER - AUTRES	24
23	-	-	-	-	568	TOTAL MANUFACTURIER	25
209	3	595	66	-	608	FORESTIER	26
378	-	-	-	-	66	CONSTRUCTION	27
200	-	-	-	-	1 218	TOTAL INDUSTRIEL	28
811	-	3	661	-	724	SOCIETES FERROVIERS	29
1 111	-	1	-	-	7 214	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
860	-	-	-	-	8 299	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
1 338	2	434	-	-	8 545	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
x	6	4	-	-	8 811	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
	x	x	x	x	x	PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 1

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	7.0	0.8	0.3	5.8	0.3	14.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	7.0	0.8	0.3	5.7	0.3	14.1
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.6	—	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	7.0	—	0.3	1.5	—	8.7
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	—	0.2	—	0.2
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.8	—	1.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.6	—	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.2	—	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.8	—	0.8	0.3	1.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	818.2	-	-	-	-	818.2
2	EXPORTS	263.6	-	-	-	-	263.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	-	-	-	-	-0.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	79.2	-	-	-	-6.8	72.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.6	-	-	-	-	-4.6
8	AVAILABILITY	470.4	-	-	-	6.8	477.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	362.2	-	-	-	-	362.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	28.2	-	-	-	6.8	35.0
13	C) STEAM GENERATION	59.5	-	-	-	-	59.5
14	NET SUPPLY	20.6	-	-	-	-	20.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	-	-	-	-	2.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.3	-	-	-	-	18.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	18.3	-	-	-	-	18.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	799	-	-	3	711	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	54	2
3	TOTAL	799	-	-	3	765	2
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	799	-	-	3	711	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	54	2
6	TOTAL	799	-	-	3	765	2

NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 1

TABEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7.0	0.8	0.3	5.8	0.3	14.1	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
7.0	0.8	0.3	5.7	0.3	14.1	FINAL DEMAND	16
-	-	-	0.6	-	0.6	TOTAL MINIER	19
7.0	-	0.3	1.5	-	8.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	0.2	-	0.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1.8	-	1.8	TRANSPORT	41
-	-	-	0.6	-	0.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.8	-	0.8	0.3	1.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMINEUX	LIQUIDE	ANTHRAcite	BITUMINEUX AMERICAIN	TOTAL		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
818.2	-	-	-	-	818.2	PRODUCTION	1
263.6	-	-	-	-	263.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-0.3	-	-	-	-	-0.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
79.2	-	-	-	-6.8	72.4	VARIATION DES STOCKS	5
-4.6	-	-	-	-	-4.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
470.4	-	-	-	6.8	477.2	DISPONIBILITE	8
362.2	-	-	-	-	362.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
28.2	-	-	-	6.8	35.0	- PAR INDUSTRIES	10
59.5	-	-	-	-	59.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
20.6	-	-	-	-	20.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.2	-	-	-	-	2.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
18.3	-	-	-	-	18.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
18.3	-	-	-	-	18.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	1 513	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
1	1	5	-	-	63	PAR SERVICES	1
1	1	5	-	-	1 576	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	1 513	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
1	1	5	-	-	63	PAR SERVICES	4
						PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	140.1	-	0.5	-	1 636.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 285.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	45.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-5.7	885.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31.5	-	-	2.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	16.0	-	-
8	AVAILABILITY	171.7	-	0.5	7.5	1 282.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	171.5	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-42.5
15	NET SUPPLY	0.1	-	0.5	7.5	1 282.5	42.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2.3	270.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	0.5	18.7	2 220.9	42.5
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	114.7	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	519.5	42.5
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.4	123.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.4	757.0	42.5
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	2.4	871.7	42.5
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	16.6	-
40	RESIDENTIAL	0.1	-	0.1	8.0	844.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	16.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	8.2	472.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 105	-	18	-	5 893	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	4 626	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	164	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-146	3 186	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	924	-	-	70	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	408	-	-
8	AVAILABILITY	5 029	-	18	192	4 617	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 026	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3	-	18	192	4 617	117
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	58	974	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3	-	20	477	7 995	117
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	413	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 870	117
22	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
24	CEMENT	-	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	61	443	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	61	2 725	117
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	61	3 138	117
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	60	-
40	RESIDENTIAL	3	-	4	205	3 038	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	58	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	16	210	1 701	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1	2	-	-



TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 1 -	
			X	1 208 9		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
10.8			964.0	1 208 9		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			188.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			6.5			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
10.8			769.0	1 208 9		DISPONIBILITE NETTE	14
			X			AUTOCONSOMMATION	15
			4.5			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
10.8			676.3			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			17.5			TOTAL MINIER	19
			87.4			PATES ET PAPIER	20
			X			SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			X			RAFFINAGE PETROLIER	24
			X			PRODUITS CHIMIQUES	25
			X			MANUFACTURIER - AUTRES	26
10.8			114.7			TOTAL MANUFACTURIER	27
			5.4			FORESTIER	28
			2.0			CONSTRUCTION	29
10.8			139.7			TOTAL INDUSTRIEL	30
			14.7			SOCIETES FERROVIERS	31
			4.2			LIGNES AERIENNES	34
			16.5			MARITIMES	37
						PIPELINES	38
			14.6			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			181.0			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			231.1			TRANSPORT	41
			18.3			AGRICULTURE	42
			151.5			DOMESTIQUE	43
			34.3			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			101.5			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
10 016			X	4 352		PRODUCTION	1
4 626			X			EXPORTATIONS	2
164	321		X			IMPORTATIONS	3
3 040	28		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
854	85		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
408	48		X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 856	311		37 298	4 352		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 026			7 552		12 888	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			269		269	- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4 830	311		29 166	4 352	38 777	DISPONIBILITE NETTE	14
			X			AUTOCONSOMMATION	15
			1.76		176	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	311		25 856		34 779	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			712		1 125	TOTAL MINIER	19
			3 613		5 600	PATES ET PAPIER	20
			X			SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			X			RAFFINAGE PETROLIER	24
			X			PRODUITS CHIMIQUES	25
			X			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			780		1 284	TOTAL MANUFACTURIER	27
	311		4 726		7 940	FORESTIER	28
			21.9		219	CONSTRUCTION	29
			7.5		73	TOTAL INDUSTRIEL	30
	311		5 729		9 356	SOCIETES FERROVIERS	31
			1.81		581	LIGNES AERIENNES	34
			1.81		151	MARITIMES	37
			1.81		673	PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			56.1		562	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			8 286		6 320	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	38.7	17.9	199.3	20.3	63.2	204.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.7
11	B) ELECTRICITY - BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	38.7	17.9	199.3	20.3	63.2	202.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	+	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	199.1	20.3	62.8	201.9
18	IRON MINES	+	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	+	-	0.3	-	2.9	2.3
20	PULP AND PAPER	+	-	1.8	0.1	5.2	2.1
21	IRON AND STEEL	+	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	X	-
23	CEMENT	+	-	-	-	X	0.4
24	CHEMICALS	+	-	-	-	X	0.1
25	OTHER MANUFACTURING	+	-	0.2	0.1	1.1	6.2
26	TOTAL MANUFACTURING	+	-	2.1	0.1	6.3	8.9
27	FORESTRY	+	-	0.9	-	0.2	0.3
28	CONSTRUCTION	+	-	1.0	-	0.5	0.5
29							
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	4.3	0.2	9.9	12.0
31	RAILWAYS	+	-	0.2	0.2	9.7	0.6
32	CANADIAN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	+	-	0.1	0.1	3.8	0.7
35	FOREIGN MARINE	+	-	-	-	0.8	-
36	PIPELINES	+	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	1.0	-	12.5	1.1
38	RETAIL PUMP SALES	+	-	169.4	0.1	11.5	0.1
39							
40	TRANSPORTATION	+	-	170.7	0.3	38.3	2.5
41	AGRICULTURE	+	-	7.8	0.8	2.5	7.2
42	RESIDENTIAL	+	-	-	16.2	-	135.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	3.2	0.3	5.3	17.9
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	13.2	2.5	6.8	27.0
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 067	745	6 907	764	2 446	7 893
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	66
11	B) ELECTRICITY - BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	1 067	745	6 907	764	2 446	7 827
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	+	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	6 902	764	2 430	7 809
18	IRON MINES	+	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	+	-	9	2	111	89
20	PULP AND PAPER	+	-	63	2	201	83
21	IRON AND STEEL	+	-	-	-	X	1
22	SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	X	-
23	CEMENT	+	-	1	-	X	17
24	CHEMICALS	+	-	1	-	X	2
25	OTHER MANUFACTURING	+	-	8	2	42	240
26	TOTAL MANUFACTURING	+	-	74	5	245	343
27	FORESTRY	+	-	32	-	9	12
28	CONSTRUCTION	+	-	34	1	19	20
29							
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	149	7	385	463
31	RAILWAYS	+	-	8	6	376	23
32	CANADIAN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	+	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	+	-	4	2	145	28
35	FOREIGN MARINE	+	-	-	-	32	-
36	PIPELINES	+	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	35	1	483	42
38	RETAIL PUMP SALES	+	-	5 871	3	444	2
39							
40	TRANSPORTATION	+	-	5 917	12	1 481	96
41	AGRICULTURE	+	-	269	32	95	280
42	RESIDENTIAL	+	-	-	609	-	5 235
43	PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	111	10	204	693
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	457	93	265	1 043
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
395.7	8.7	0.8	10.8	4.5	964.0	DISPONIBILITE	8
186.8	-	-	-	-	186.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
6.5	-	-	-	-	6.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
202.4	8.7	0.8	10.8	4.5	769.0	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	4.5	4.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
180.6	-	0.8	10.8	-	676.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
12.0	-	-	-	-	17.5	TOTAL MINIER	19
78.2	-	-	-	-	87.4	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
11.6	-	-	0.1	-	19.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
97.1	-	-	0.1	-	114.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.0	-	-	-	-	5.4	FORESTIER	28
					2.0	CONSTRUCTION	29
113.1	-	-	0.1	-	139.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
4.0	-	-	-	-	14.7	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	3.7	-	3.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	0.4	-	0.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
10.5	-	-	-	-	15.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
0.6	-	-	-	-	1.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
					14.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					181.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
15.1	-	-	4.1	-	231.1	TRANSPORT	41
					18.3	AGRICULTURE	42
					151.5	DOMESTIQUE	43
1.1	-	-	6.4	-	34.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
51.2	-	0.7	0.1	-	101.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16 512	371	27	389	177	37 298	DISPONIBILITE	8
7 796	-	-	-	-	7 860	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
269	-	-	-	-	269	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8 446	371	27	389	177	29 166	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	176	176	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
7 534	-	27	389	-	25 856	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
501	-	-	-	-	712	TOTAL MINIER	19
3 263	-	-	-	-	3 613	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
482	-	-	5	-	780	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4 053	-	-	5	-	4 726	TOTAL MANUFACTURIER	27
166	-	-	-	-	219	FORESTIER	28
					13	CONSTRUCTION	29
4 720	-	1	5	-	5 729	TOTAL INDUSTRIEL	30
168	-	-	-	-	581	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	2	134	-	137	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	14	-	14	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
437	-	-	-	-	616	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
25	-	-	-	-	97	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
					541	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1 100	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
630	-	2	149	-	8 286	TRANSPORT	41
					444	AGRICULTURE	42
					1 200	DOMESTIQUE	43
47	-	1	232	-	1 200	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
2 137	-	23	4	-	4 100	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 1

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.3	0.2	4.1	—	4.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	0.3	0.2	4.0	—	4.5
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.3	—	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	—	0.7	—	0.7
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	0.2	0.1	—	0.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.3	—	1.3
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.4	—	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.2	—	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.3	—	1.1	—	1.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	140.1		-		-	140.1
2	EXPORTS	-	-		-		-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-31.5	-	-	-	-	-31.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	171.7	-	-	-	-	171.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	171.5	-	-	-	-	171.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-	-	-	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	-	-	-	-	0.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	276	-	-	5	797	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	48	-
3	TOTAL	276	-	-	5	845	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	276	-	-	5	797	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	48	-
6	TOTAL	276	-	-	5	845	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1  
1 009 GIGAWATT HOURS  
19.1 TONNES



NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 1

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX / BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.3	0.2	4.1	-	4.5	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.3	0.2	4.0	-	4.5	FINAL DEMAND	16
-	-	-	0.3	-	0.3	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.7	-	0.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	0.2	0.1	-	0.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1.3	-	1.3	TRANSPORT	41
-	-	-	0.4	-	0.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.3	-	1.1	-	1.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	SOUS BITUMEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
140.1	-	-	-	-	140.1	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-31.5	-	-	-	-	-31.5	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
171.7	-	-	-	-	171.7	DISPONIBILITE	8
171.5	-	-	-	-	171.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.1	-	-	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.1	-	-	-	-	0.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	0.1	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	1 079	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	21	61	-	-	130	PAR SERVICES	1
-	21	61	-	-	1 209	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	1 079	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	21	61	-	-	130	PAR SERVICES	4
-	21	61	-	-	1 209	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:  
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
1 009 GIGAWATT HEURES  
19 1 TONNES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	1.2	31 159.7	-
2	EXPORTS	-	-	46.1	15.9	2 394.1	-
3	IMPORTS	8.7	1 755.2	-	-	2.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	3 423.0	1 160.2	64.9	5 982.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	72.6	-12.5	-49.2	13.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.4	-	-	5.2	-	-
8	AVAILABILITY	81.7	5 190.6	1 163.3	42.4	34 750.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	5 202.7	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	81.7	-12.1	1 163.3	42.4	34 750.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 790.9	-
17	NON-ENERGY USE	2.8	-	-	24.9	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	78.9	-	1 143.1	123.9	31 005.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	263.3	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	451.9	-
21	PULP AND PAPER	5.0	-	24.9	-	3 350.3	-
22	IRON AND STEEL	10.2	-	99.5	-	534.0	-
23	SMELTING AND REFINING	51.4	-	31.8	-	5 068.5	-
24	CEMENT	10.6	-	2.6	-	60.7	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	97.2	-	253.9	-
26	CHEMICALS	0.8	-	48.0	-	752.2	-
27	OTHER MANUFACTURING	0.8	-	288.4	43.9	2 629.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	78.9	-	592.4	43.9	12 649.5	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	78.9	-	592.4	43.9	13 101.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	5.6	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.6	75.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	5.6	0.6	75.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	18.1	523.0	-
40	RESIDENTIAL	-	-	249.4	31.5	11 162.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	21.3	0.7	1 047.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	274.4	29.0	5 095.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-12.1	20.2	-4.0	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	-	-	30	112 175	-
2	EXPORTS	-	-	1 717	405	8 619	-
3	IMPORTS	261	67 592	-	-	10	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	131 820	43 195	1 612	21 536	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 152	- 480	-1 832	350	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	11	-	-	159	-	-
8	AVAILABILITY	2 423	199 891	43 310	1 046	125 102	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	200 355	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 423	- 465	43 310	1 046	125 102	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	13 647	-
17	NON-ENERGY USE	83	-	-	693	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 341	-	42 557	3 171	111 618	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	948	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 627	-
21	PULP AND PAPER	148	-	927	-	12 061	-
22	IRON AND STEEL	306	-	3 706	-	1 922	-
23	SMELTING AND REFINING	1 521	-	1 184	-	18 246	-
24	CEMENT	317	-	98	-	219	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 621	-	914	-
26	CHEMICALS	24	-	1 786	-	2 708	-
27	OTHER MANUFACTURING	24	-	10 736	1 129	9 467	-
28	TOTAL MANUFACTURING	2 341	-	22 056	1 129	45 538	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	2 341	-	22 056	1 129	47 165	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	208	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	15	272	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	208	15	272	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	463	1 883	-
40	RESIDENTIAL	-	-	9 286	805	40 184	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	793	19	3 770	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	10 214	740	18 345	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 465	752	- 102	--	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
...	...	-	5 395.1	45.5	...	PRODUCTION	1
...	...	-	114.2	-	...	EXPORTATIONS	2
...	...	-	71.1	-	...	IMPORTATIONS	3
...	...	-	- 570.5	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	...	-	- 684.3	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	...	-	- 145.8	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	...	-	-	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	24.9	-	5 320.1	45.5	...	DISPONIBILITE	8
...	...	-	26.9	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
...	...	-	2.2	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	...	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
...	...	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	...	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	...	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	24.9	-	5 291.0	45.5	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	...	-	342.9	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
...	...	-	403.5	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	16.3	-	4 442.1	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	...	-	13.9	↑	...	MINES DE FER	18
...	5.3	-	75.9	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	...	-	259.4	↑	...	PATES ET PAPIER	20
...	...	-	4.1	↑	...	SIDERURGIE	21
...	...	-	65.4	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
...	...	-	28.6	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	...	-	37.5	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	...	-	237.1	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	...	-	632.1	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	...	-	25.8	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	...	-	32.3	↑	...	FORESTIER	28
...	...	-	766.1	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	16.3	-	77.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	...	-	144.9	↑	...	SOCIETES FERROVIERES	31
...	...	-	89.6	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
...	...	-	16.8	↑	...	MARITIMES	33
...	...	-	105.2	↑	...	PIPELINES	34
...	...	-	1 375.6	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	...	-	1 809.8	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	...	-	124.2	↑	...	TRANSPORT	41
...	...	-	983.2	↑	...	AGRICULTURE	42
...	...	-	108.7	↑	...	DOMESTIQUE	43
...	...	-	650.1	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	...	-	-	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	...	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
112 205	...	-	202 117	164	...	PRODUCTION	1
10 741	...	-	4 194	-	14 935	EXPORTATIONS	2
67 862	27	-	2 993	-	70 882	IMPORTATIONS	3
198 163	62	-	- 21 817	-	176 408	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4 113	432	-	- 26 745	-	-31 289	VARIATION DES STOCKS	5
...	...	-	297	-	297	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
170	196	-	- 5 329	-	4 962	AUTRES AJUSTEMENTS	7
371 772	717	-	200 813	164	...	DISPONIBILITE	8
...	...	-	1 051	-	1 051	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
...	...	-	89	-	89	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	...	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
200 355	...	-	-	-	200 355	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	...	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	...	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
171 416	717	-	199 673	164	371 970	DISPONIBILITE NETTE	14
...	...	-	14 111	↑	27 758	AUTOCONSOMMATION	15
...	...	-	15 216	↑	16 239	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	470	-	167 630	↑	327 787	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	153	-	553	↑	1 654	MINES DE FER	18
...	153	-	2 973	↑	4 752	TOTAL MINIER	19
...	...	-	10 714	↑	23 850	PATES ET PAPIER	20
...	...	-	163	↑	6 296	SIDERURGIE	21
...	...	-	2 726	↑	23 680	FONTE ET AFFINAGE	22
...	...	-	1 178	↑	1 904	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	...	-	1 560	↑	4 535	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	...	-	9 623	↑	6 078	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	...	-	25 965	↑	31 001	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	...	-	1 038	↑	1 038	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	...	-	1 243	↑	1 243	FORESTIER	28
...	...	-	31 218	↑	104 379	CONSTRUCTION	29
...	...	-	3 011	↑	3 011	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	...	-	5 211	↑	5 211	SOCIETES FERROVIERES	31
...	...	-	3 671	↑	3 671	LIGNES AERIENNES	32
...	...	-	625	↑	625	MARITIMES	33
...	...	-	3 957	↑	4 145	PIPELINES	34
...	...	-	47 922	↑	47 922	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	...	-	64 396	↑	64 890	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	...	-	4 648	↑	6 994	TRANSPORT	41
...	...	-	36 753	↑	36 753	AGRICULTURE	42
...	...	-	4 121	↑	6 794	DOMESTIQUE	43
...	...	-	25 193	↑	54 497	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	...	-	-	↑	186	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	...	-	-	↑	186	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	151 0	180 8	1 746.5	198.2	524.2	957 2
2	EXPORTS	1 2	-	-	-	-	35 9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10 0	-	- 132.0	-8.7	-93.0	-85.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 5	-	55.2	-21.0	-53.2	- 518.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-29 7	-	35.7	- 120.6	41.9	75 6
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 0	-	-48.8	-13.9	-69.9	-29.8
8	AVAILABILITY	115.5	180.8	1 546.2	75.9	456.4	1 400.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	21.5	1 9
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	115.5	180.8	1 546.2	75.9	433.5	1 398.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	13 1	180 8	0.5	-	6.4	2.0
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 545.8	75.9	427.0	1 396.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	5.9	2.2
19	TOTAL MINING	†	-	2.2	0.4	31.6	26.6
20	PULP AND PAPER	†	-	3.4	0.4	23.9	4.1
21	IRON AND STEEL	†	-	0.2	0.2	0.5	1.1
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.5	0.1
23	CEMENT	†	-	0.2	0.1	3.0	1.3
25	CHEMICALS	†	-	0.2	-	0.4	0.9
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	9.5	1.1	16.4	38.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	13.4	1.8	44.7	46.0
28	FORESTRY	†	-	1.6	0.2	5.0	2.1
29	CONSTRUCTION	†	-	4.1	0.1	18.4	6.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	21.3	2.6	99.8	80.9
31	RAILWAYS	†	-	1.0	0.9	65.9	7.0
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.7	0.1	0.2	3.1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	10.7	0.2
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11.2	-
38	PIPELINES	†	-	5.7	-	7.1	2.8
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	28.6	0.1	71.0	4.6
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 315.2	0.5	59.7	0.2
41	TRANSPORTATION	†	-	1 351.2	1.5	225.7	17.9
42	AGRICULTURE	†	-	39.2	6.3	21.8	53.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	47.6	-	911.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.6	0.7	28.0	51.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	118.5	17.2	51.7	280.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 123	7 547	60 535	7 468	20 277	37 024
2	EXPORTS	30	-	-	-	-	1 389
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 291	-	-4 576	- 329	-3 598	-3 304
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 105	-	1 913	- 790	-2 057	-20 052
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 849	-	1 239	-4 545	1 622	2 926
7	OTHER ADJUSTMENTS	24	-	-1 693	- 525	-2 704	-1 153
8	AVAILABILITY	3 081	7 547	53 592	2 860	17 654	54 155
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	831	74
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	56	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 081	7 547	53 592	2 860	16 767	54 081
15	PRODUCER CONSUMPTION	366	7 547	16	2	249	79
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	53 576	2 859	16 518	54 002
18	IRON MINES	†	-	-	-	229	85
19	TOTAL MINING	†	-	75	16	1 223	1 029
20	PULP AND PAPER	†	-	117	15	925	158
21	IRON AND STEEL	†	-	9	7	20	44
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	18	5
23	CEMENT	†	-	6	3	117	52
25	CHEMICALS	†	-	5	-	15	36
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	328	43	634	1 483
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	465	69	1 729	1 778
28	FORESTRY	†	-	54	8	195	82
29	CONSTRUCTION	†	-	142	4	712	242
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	737	97	3 859	3 131
31	RAILWAYS	†	-	33	34	2 549	271
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	23	2	8	120
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	3	-	414	7
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	432	-
38	PIPELINES	†	-	198	-	273	110
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	991	2	2 745	179
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	45 585	19	2 310	8
41	TRANSPORTATION	†	-	46 833	58	8 731	693
42	AGRICULTURE	†	-	1 359	238	844	2 055
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 795	-	35 270
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	540	25	1 084	1 989
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 108	647	2 000	10 863
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-



TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
968.3	30.9	9.2	213.1	412.6	5 398.1	PRODUCTION	1
9.6	-	-	-	67.8	114.2	EXPORTATIONS	2
30.2	40.5	-	-	6.4	77.1	IMPORTATIONS	3
- 137.4	-	-7.4	-51.3	48.2	515.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-60.9	-	-1.7	-14.4	65.6	644.3	VARIATION DES STOCKS	5
11.6	-	-	-19.3	4.7	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
29.9	-5.4	-0.5	1.2	9.5	145.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>953.9</b>	<b>66.0</b>	<b>2.9</b>	<b>158.2</b>	<b>364.2</b>	<b>5 320.1</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
3.5	-	-	-	-	26.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
0.8	-	-	-	-	2.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
<b>949.6</b>	<b>66.0</b>	<b>2.9</b>	<b>158.2</b>	<b>364.2</b>	<b>5 291.0</b>	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
113.4	25.5	-	-	1.1	342.9	AUTOCONSOMMATION	15
-	40.5	-	-	363.0	403.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
<b>836.2</b>	-	<b>2.9</b>	<b>158.2</b>	-	<b>4 442.1</b>	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
5.6	-	-	0.1	-	13.9	MINES DE FER	18
<b>14.8</b>	-	-	<b>0.3</b>	-	<b>75.9</b>	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
227.6	-	-	-	-	259.4	PATES ET PAPIER	20
2.0	-	-	-	-	4.1	SIDERURGIE	21
64.8	-	-	-	-	65.4	FONTE ET AFFINAGE	22
24.0	-	-	-	-	25.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
36.0	-	-	-	-	37.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
166.3	-	1.0	4.4	-	237.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>520.7</b>	-	<b>1.1</b>	<b>4.4</b>	-	<b>632.1</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
16.2	-	-	0.7	-	25.8	FORESTIER	28
3.4	-	-	-	-	32.3	CONSTRUCTION	29
<b>555.1</b>	-	<b>1.1</b>	<b>5.4</b>	-	<b>766.1</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
3.0	-	-	-	-	77.7	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.9	93.3	-	98.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	46.7	-	46.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
44.1	-	-	-	-	55.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
23.4	-	-	-	-	34.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
1.0	-	-	1.2	-	16.8	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	105.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>71.4</b>	-	<b>0.9</b>	<b>141.2</b>	-	<b>1 809.8</b>	<b>VENTES AU DETAIL (POMPES)</b>	<b>40</b>
3.5	-	0.2	-	-	124.2	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
23.7	-	-	-	-	983.2	AGRICULTURE	42
3.0	-	0.1	10.0	-	108.7	DOMESTIQUE	43
179.5	-	0.8	1.6	-	650.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	-	-	-	-	--	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>
TERAJOULES							
40 409	1 309	308	7 658	15 460	202 117	PRODUCTION	1
402	-	-	-	2 373	4 194	EXPORTATIONS	2
1 259	1 717	-	-	17	2 993	IMPORTATIONS	3
-5 732	-	- 249	-1 841	1 896	21 817	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2 540	-	-56	- 519	2 541	-26 745	VARIATION DES STOCKS	5
486	-	-1	- 695	114	297	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 248	- 230	-15	42	323	- 5 329	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>39 807</b>	<b>2 797</b>	<b>98</b>	<b>5 683</b>	<b>13 540</b>	<b>200 813</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
146	-	-	-	-	1 051	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
33	-	-	-	-	89	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
<b>39 627</b>	<b>2 797</b>	<b>98</b>	<b>5 683</b>	<b>13 540</b>	<b>199 673</b>	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
4 733	1 079	-	-	41	14 111	AUTOCONSOMMATION	15
-	1 717	-	-	13 499	15 216	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
<b>34 894</b>	-	<b>98</b>	<b>5 683</b>	-	<b>167 630</b>	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
235	-	-	5	-	553	MINES DE FER	18
<b>618</b>	-	-	<b>10</b>	-	<b>2 973</b>	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
9 498	-	1	1	-	10 714	PATES ET PAPIER	20
83	-	-	-	-	163	SIDERURGIE	21
2 703	-	-	-	-	2 726	FONTE ET AFFINAGE	22
1 000	-	-	-	-	1 178	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 504	-	-	-	-	1 560	PRODUITS CHIMIQUES	25
6 941	-	35	158	-	9 623	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>21 729</b>	-	<b>36</b>	<b>159</b>	-	<b>25 965</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
675	-	-	24	-	1 036	FORESTIER	28
142	-	-	-	-	1 243	CONSTRUCTION	29
<b>23 165</b>	-	<b>36</b>	<b>194</b>	-	<b>31 218</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
124	-	-	-	-	3 011	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	29	3 353	-	3 535	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	1 676	-	1 676	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 838	-	-	-	-	2 205	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
977	-	-	-	-	1 409	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	44	-	675	PIPELINES	38
40	-	-	-	-	3 957	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	47 922	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
<b>2 979</b>	-	<b>29</b>	<b>5 073</b>	-	<b>64 396</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
146	-	6	1	-	4 448	AGRICULTURE	42
988	-	-	-	-	36 003	DOMESTIQUE	43
124	-	2	358	-	4 111	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
7 491	-	25	58	-	25 193	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	--	--	--	--	--	<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>

QUEBEC - 1983 QUARTER 1

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	305.1	11.6	88.0	34.5	-23.7	415.6
2	EXPORTS	67.2	0.2	-	0.1	-	67.5
3	IMPORTS	-	0.1	-	0.3	-	0.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11.3	9.3	-24.5	-11.2	-7.4	-45.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.8	4.5	4.2	-3.7	-55.7	-65.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.5	15.6	-	0.2	-11.5	4.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13.3	1.5	0.1	0.9	1.4	-9.5
8	AVAILABILITY	228.6	33.3	59.3	28.4	14.5	364.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.6	0.4	-	0.2	-	1.1
16	FINAL DEMAND	228.0	32.9	59.3	28.2	14.5	363.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.6	-	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	228.0	-	26.1	8.7	-	262.9
28	FORESTRY	-	-	-	0.7	-	0.7
29	CONSTRUCTION	-	-	33.2	0.8	-	34.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	12.1	-	12.1
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.3	-	1.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.5	-	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	32.9	0.1	2.6	14.5	50.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.8	7.9	8.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.5	-	-	-49.0	-18.2	-72.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.4	-	-	-	-	0.4
8	AVAILABILITY	5.8	-	-	49.8	26.1	81.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5.8	-	-	49.8	26.1	81.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	2.8	-	2.8
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.8	-	-	47.0	26.1	78.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	5.0	-	-	-	0.1	5.0
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	10.2	10.2
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	46.1	5.2	51.4
23	CEMENT	-	-	-	-	10.6	10.6
25	CHEMICALS	-	-	-	0.8	-	0.8
26	OTHER MANUFACTURING	0.8	-	-	-	-	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	5.8	-	-	47.0	26.1	78.9
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	43	6	3	-
2	BY UTILITIES	-	-	5	-	6	-
3	TOTAL	-	-	48	6	9	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	43	6	3	-
5	BY UTILITIES	-	-	5	-	6	-
6	TOTAL	-	-	48	6	9	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1  
782 GIGAWATT HOURS  
15.1 TONNES

QUÉBEC - 1983 TRIMESTRE 1

TABEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
305.1	11.6	88.0	34.5	-23.7	415.6	PRODUCTION	1
67.2	0.2	-	0.1	-	67.5	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	0.3	-	0.4	IMPORTATIONS	3
-11.3	9.3	-24.5	-11.2	-7.4	-45.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-14.8	4.5	4.2	-3.7	-55.7	-65.6	VARIATION DES STOCKS	5
0.5	15.6	-	0.2	-11.5	4.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-13.3	1.5	0.1	0.9	1.4	-9.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
228.6	33.3	59.3	28.4	14.5	364.2	DISPONIBILITE	8
0.6	0.4	-	0.2	-	1.1	AUTOCONSUMMATION	15
228.0	32.9	59.3	28.2	14.5	363.0	FINAL DEMAND	16
-	-	-	1.6	-	1.6	TOTAL MINIER	19
228.0	-	26.1	8.7	-	262.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.7	-	0.7	FORESTIER	28
-	-	33.2	0.8	-	34.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	12.1	-	12.1	TRANSPORT	41
-	-	-	1.3	-	1.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.5	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	32.9	0.1	2.6	14.5	50.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOLDES BITUMINEUX	POURTE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.8	7.9	8.7	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-5.5	-	-	-49.0	-18.2	-72.6	VARIATION DES STOCKS	5
0.4	-	-	-	-	0.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5.8	-	-	49.8	26.1	81.7	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5.8	-	-	49.8	26.1	81.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	2.8	-	2.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.8	-	-	47.0	26.1	78.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
5.0	-	-	-	0.1	5.0	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	10.2	10.2	SIDERURGIE	21
-	-	-	46.1	5.2	51.4	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	10.6	10.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	0.8	-	0.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.8	-	-	-	-	0.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5.8	-	-	47.0	26.1	78.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	19	33	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	1	-	12	PAR SERVICES	1
-	-	-	1	19	45	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	19	33	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	1	-	12	PAR SERVICES	4
-	-	-	1	19	45	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
782 GIGAWATT HEURES  
151 TONNES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 1

[illegible]



TABEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- TRIMESTRE 1 -	
839.9		421.8	6 943.3	9 754.7		PRODUCTION	1
28.2		-	931.6	-		EXPORTATIONS	2
-2.1		-	27.7	-		IMPORTATIONS	3
-47.3		-	354.7	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	147.1	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	19.6	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-12.3		-	168.3	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
901.0		421.8	6 689.9	9 754.7		DISPONIBILITE	8
			26.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		1.8	3.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			1.2			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
901.0		420.0	6 659.0	9 754.7		C) PRODUITS RAFFINES	12
11.3			619.6	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
889.6		420.0	5 088.0	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
x			824.4	↑		AUTOCONSOMMATION	15
20.2		-	x	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
851.2		420.0	38.2	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			75.2	↑		MINES DE FER	18
			48.4	↑		TOTAL MINIER	19
			5.9	↑		PATES ET PAPIER	20
			21.9	↑		SIDERURGIE	21
			65.0	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
18.2			131.7	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
869.4		420.0	348.2	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			6.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			42.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
889.6		420.0	435.0	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			128.6	↑		FORESTIER	28
			244.2	↑		CONSTRUCTION	29
			11.7	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			24.1	↑		SOCIETES FERROVIAIRES	31
			263.7	↑		LIGNES AERIENNES	32
			2 450.6	↑		MARITIMES	33
			3 122.9	↑		PIPELINES	34
			163.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			856.0	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			103.2	↑		TRANSPORT	37
			407.1	↑		AGRICULTURE	38
			-0.4	↑		DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	215.9	299.5	2 592.5	222.5	523.7	847.4
2	EXPORTS	83.1	-	98.4	3.2	-	155.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.7	-	172.8	6.6	64.4	49.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	34.9	-2.2	117.9	41.3	-19.9	- 358.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 122.8	-19.6	81.1	- 157.5	20.7	118.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	163.0	-3.9	25.6	26.3	40.0	-17.9
8	AVAILABILITY	149.7	278.1	2 655.8	53.5	668.7	1 199.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	25.1
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	149.7	278.1	2 655.8	53.5	668.7	1 174.8
14	PRODUCER CONSUMPTION	22.3	278.1	1.3	0.5	5.1	0.6
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 654.5	53.0	663.6	1 174.2
17	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
18	TOTAL MINING	†	-	2.2	0.3	14.9	5.3
19	PULP AND PAPER	†	-	5.3	0.3	31.1	3.8
20	IRON AND STEEL	†	-	1.0	0.2	4.9	2.4
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.2	0.9
22	CEMENT	†	-	3.2	-	2.0	15.0
23	CHEMICALS	†	-	2.3	-	3.7	1.2
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	20.1	1.6	31.4	18.3
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	32.0	2.2	73.3	41.6
26	FORESTRY	†	-	0.8	0.1	4.7	0.2
27	CONSTRUCTION	†	-	11.5	0.2	24.7	4.7
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	46.3	2.8	117.5	51.7
29	RAILWAYS	†	-	1.2	1.5	121.2	2.3
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	1.5	0.1	0.6	0.8
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	2.6	1.7
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.8	-
34	PIPELINES	†	-	4.3	0.4	1.1	18.3
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	48.1	1.2	205.2	7.3
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 342.8	0.3	107.0	0.4
37	TRANSPORTATION	†	-	2 397.9	3.6	438.5	30.7
38	AGRICULTURE	†	-	56.2	3.7	24.8	75.0
39	RESIDENTIAL	†	-	-	27.0	-	829.0
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	26.9	2.4	18.4	34.9
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	127.1	13.5	64.3	152.9
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 812	12 497	89 857	8 385	20 258	32 776
2	EXPORTS	2 294	-	3 412	121	-	6 018
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	337	-	5 991	250	2 490	1 907
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	976	-92	4 087	1 555	- 770	-13 876
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 333	- 818	2 813	-5 936	801	4 565
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 384	- 165	887	992	1 546	- 692
8	AVAILABILITY	3 930	11 606	92 049	2 015	25 865	46 413
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	973
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	3 930	11 606	92 049	2 015	25 864	45 441
14	PRODUCER CONSUMPTION	608	11 606	45	18	198	21
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	92 003	1 997	25 666	45 419
17	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
18	TOTAL MINING	†	-	75	10	575	204
19	PULP AND PAPER	†	-	184	11	1 204	145
20	IRON AND STEEL	†	-	35	9	188	95
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	7	37
22	CEMENT	†	-	110	1	76	580
23	CHEMICALS	†	-	80	1	144	45
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	698	59	1 215	706
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 108	82	2 834	1 608
26	FORESTRY	†	-	26	3	182	8
27	CONSTRUCTION	†	-	397	9	956	182
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 606	104	4 547	2 002
29	RAILWAYS	†	-	40	58	4 689	87
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	52	5	25	31
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	3	-	99	66
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	30	-
34	PIPELINES	†	-	148	15	44	707
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 666	45	7 936	282
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	81 203	13	4 138	15
37	TRANSPORTATION	†	-	83 111	136	16 961	1 187
38	AGRICULTURE	†	-	1 948	140	960	2 902
39	RESIDENTIAL	†	-	-	1 017	-	32 065
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	932	90	714	1 348
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 406	510	2 486	5 915
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
857.6	50.8	2.4	279.8	1 051.2	6 943.3	PRODUCTION	1
435.2				156.1	931.6	EXPORTATIONS	2
	11.5			16.3	27.7	IMPORTATIONS	3
1.4		5.0	29.9	13.6	354.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
35.5	0.4	1.3	35.2	38.6	- 147.1	VARIATION DES STOCKS	5
44.5			-3.6	19.3	-19.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
39.5	0.4		-2.8	-22.5	168.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
464.6	62.2	6.0	268.1	883.2	6 699.9	DISPONIBILITE	8
1.4				-	26.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.1				-	3.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1.2				-	1.2	- PAR INDUSTRIES	10
458.9	62.2	6.0	268.1	883.2	6 659.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
200.4	50.0		0.2	61.2	619.6	DISPONIBILITE NETTE	14
	2.4			822.0	824.4	AUTOCONSOMMATION	15
259.0	9.9	6.0	267.9	-	5 088.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X				-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
15.6	-	-	-	-	38.2	MINES DE FER	18
34.7				-	75.2	TOTAL MINIER	19
39.9				-	48.4	PATES ET PAPIER	20
4.7				-	5.9	SIDERURGIE	21
0.9	0.9			-	21.9	FONTE ET AFFINAGE	22
57.8				-	65.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
47.5	9.1	2.0	1.8	-	131.7	PRODUITS CHIMIQUES	24
185.6	9.9	2.0	1.8	-	348.2	MANUFACTURIER - AUTRES	25
0.3				-	6.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.4				-	42.5	FORESTIER	28
202.9	9.9	2.0	1.8	-	435.0	CONSTRUCTION	29
2.5				-	128.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.7	209.6	-	214.3	SOCIETES FERROVIERS	31
1.7			29.9	-	29.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4.8				-	6.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-	5.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
2.0				-	24.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
				-	263.7	PIPELINES	36
				-	2 450.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
11.0	-	1.7	239.5	-	3 122.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3.4		0.5	0.1	-	163.7	TRANSPORT	41
0.1				-	856.0	AGRICULTURE	42
2.3		0.3	18.0	-	103.2	DOMESTIQUE	43
39.3		1.6	8.4	-	407.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.5	-	-	-	0.1	-0.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERANILLES							
35 788	2 152	80	10 053	38 088	255 744	PRODUCTION	1
18 161				5 516	35 522	EXPORTATIONS	2
	485			638	1 123	IMPORTATIONS	3
57		166	1 074	674	12 947	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 494	16	42	1 265	1 400	-6 890	VARIATION DES STOCKS	5
1 870		2	129	511	342	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 660	17		101	- 676	4 531	AUTRES AJUSTEMENTS	7
19 388	2 638	202	9 632	32 319	246 057	DISPONIBILITE	8
60				-	1 033	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
129				-	129	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
50				-	50	- PAR INDUSTRIES	10
19 149	2 638	202	9 632	32 319	244 845	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8 362	2 117		8	2 153	25 138	DISPONIBILITE NETTE	14
	100			30 161	30 261	AUTOCONSOMMATION	15
10 808	421	202	9 624	-	186 141	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X				-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
652	-	-	-	-	1 517	MINES DE FER	18
1 449			1	-	2 995	TOTAL MINIER	19
1 664				-	1 991	PATES ET PAPIER	20
197				-	241	SIDERURGIE	21
38	36			-	841	FONTE ET AFFINAGE	22
2 412				-	2 683	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 980	385	66	63	-	5 175	PRODUITS CHIMIQUES	24
7 743	421	66	64	-	13 926	MANUFACTURIER - AUTRES	25
14			1	-	233	TOTAL MANUFACTURIER	27
59				-	1 603	FORESTIER	28
8 468	421	66	66	-	17 279	CONSTRUCTION	29
103				-	4 977	TOTAL INDUSTRIEL	30
		56	7 831	-	7 700	SOCIETES FERROVIERS	31
			1 073	-	1 073	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
				-	241	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-	230	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
				-	914	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
				-	10 013	PIPELINES	36
				-	85 369	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
461	-	56	8 605	-	110 517	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
141		16	4	-	6 111	TRANSPORT	41
3				-	33 085	AGRICULTURE	42
96			646	-	3 836	DOMESTIQUE	43
1 640		54	307	-	15 312	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-21	-	-	-	4	-17	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1983 QUARTER 1

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	743.9	113.5	59.5	93.0	41.4	1 051.2
2	EXPORTS	111.2	41.9	2.6	0.4	—	156.1
3	IMPORTS	3.5	1.6	4.0	7.1	—	16.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.3	-12.3	24.1	-22.3	12.7	13.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	40.6	-0.5	10.1	-6.4	-5.3	38.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	52.3	0.9	—	14.8	-48.8	19.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-55.2	10.1	1.8	-3.3	24.1	-22.5
8	AVAILABILITY	604.0	72.5	76.8	95.3	34.7	883.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	60.6	—	—	0.1	0.5	61.2
16	FINAL DEMAND	543.4	72.5	76.7	95.2	34.2	822.0
19	TOTAL MINING	—	—	—	2.3	—	2.3
27	TOTAL MANUFACTURING	543.4	—	66.2	39.6	—	649.1
28	FORESTRY	—	—	—	0.3	—	0.3
29	CONSTRUCTION	—	—	10.5	1.2	—	11.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	35.8	—	35.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	3.6	—	3.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.9	—	0.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	72.5	—	11.5	34.2	118.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	0.1	—	—	0.1

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	0.3	50.0	50.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	422.5	-	277.4	-	-	699.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 440.7	-	-91.8	-1.9	-3 456.9	-3 991.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-14.1	-	6.5	-	-2.1	-9.7
8	AVAILABILITY	849.1	-	375.7	2.2	3 504.9	4 731.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	849.1	-	342.4	-	2 238.4	3 430.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.9	1.9
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 153.3	1 153.3
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	33.3	2.2	111.3	146.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	33.3	2.2	111.3	146.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER	-	-	33.3	-	67.2	100.5
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	20.0	20.0
25	CHEMICALS	-	-	-	2.2	-	2.2
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	24.0	24.0
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	33.3	2.2	111.2	146.7
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	<b>ELECTRICITY GENERATED:</b>						
2	BY UTILITIES	9 108	9	—	50	28	—
3	BY INDUSTRY	10	485	—	—	23	—
3	<b>TOTAL</b>	<b>9 119</b>	<b>494</b>	<b>—</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>—</b>
		YEAR TO DATE					
4	<b>ELECTRICITY GENERATED:</b>						
5	BY UTILITIES	9 108	9	—	50	28	—
6	BY INDUSTRY	10	485	—	—	23	—
6	<b>TOTAL</b>	<b>9 119</b>	<b>494</b>	<b>—</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>—</b>

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 1 TRIMESTRE 1  
9 892 GIGAWATT HOURS  
174.4 TONNES



ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 1

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
743.9	113.5	59.5	93.0	41.4	1 051.2	PRODUCTION	1
111.2	41.9	2.6	0.4	-	156.1	EXPORTATIONS	2
3.5	1.6	4.0	7.1	-	16.3	IMPORTATIONS	3
11.3	-12.3	24.1	-22.3	12.7	13.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
40.6	-0.5	10.1	-6.4	-5.3	38.6	VARIATION DES STOCKS	5
52.3	0.9	-	14.8	-48.8	19.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-55.2	10.1	1.8	-3.3	24.1	-22.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
604.0	72.5	76.8	95.3	34.7	883.2	DISPONIBILITE	8
60.6	-	-	0.1	0.5	61.2	AUTOCONSUMMATION	15
543.4	72.5	76.7	95.2	34.2	822.0	FINAL DEMAND	16
-	-	-	2.3	-	2.3	TOTAL MINIER	19
543.4	-	66.2	39.6	-	649.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.3	-	0.3	FORESTIER	28
-	-	10.5	1.2	-	11.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	35.8	-	35.8	TRANSPORT	41
-	-	-	3.6	-	3.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.9	-	0.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	72.5	-	11.5	34.2	118.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.1	-	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.3	50.0	50.3	IMPORTATIONS	3
422.5	-	277.4	-	-	699.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 440.7	-	-91.8	-1.9	-3 456.9	-3 991.4	VARIATION DES STOCKS	5
-14.1	-	6.5	-	-2.1	-9.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
849.1	-	375.7	2.2	3 504.9	4 731.9	DISPONIBILITE	8
849.1	-	342.4	-	2 238.4	3 430.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	1.9	1.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	1 153.3	1 153.3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE - PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	33.3	2.2	111.3	146.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	33.3	2.2	111.3	146.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	0.1	0.1	TOTAL MINIER	19
-	-	33.3	-	67.2	100.5	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	20.0	20.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	2.2	-	2.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	24.0	24.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	33.3	2.2	111.2	146.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	9 196	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
19	3	19	-	-	559	PAR SERVICES	2
19	3	19	-	-	9 755	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	9 196	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
19	3	19	-	-	559	PAR SERVICES	5
19	3	19	-	-	9 755	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 9 892 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 174.4 TONNES



TABLEAU 9A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 1 -	
		-	370.5	102.8		PRODUCTION	1
		-	60.3			EXPORTATIONS	2
0.2		-	0.4			IMPORTATIONS	3
		-	377.1			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.7		-	16.7			VARIATION DES STOCKS	5
		-	-16.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	-16.7			AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.5		-	654.4	102.8		DISPONIBILITE	8
		-	4.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	1.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.5		-	648.1	102.8		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	26.3	†		AUTOCONSOMMATION	15
		-	15.7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.5		-	599.1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-		†		MINES DE FER	18
		-	6.9	†		TOTAL MINIER	19
x		-	x	†		PATES ET PAPIER	20
x		-	x	†		SIDERURGIE	21
x		-	x	†		FORTE ET AFFINAGE	22
x		-	x	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
x		-	x	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
x		-	x	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
0.4		-	14.2	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.5		-	26.0	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	8.3	†		FORESTIER	28
		-	8.3	†		CONSTRUCTION	29
0.5		-	41.3	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	57.4	†		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	30.2	†		LIGNES AERIENNES	34
		-	6.2	†		MARITIMES	37
		-	30.9	†		PIPELINES	38
		-	271.7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	396.5	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	56.4	†		TRANSPORT	41
		-	40.7	†		AGRICULTURE	42
		-	28.0	†		DOMESTIQUE	43
		-	36.3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	--	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	--	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
27 949		-	13 546	370		PRODUCTION	1
162 022		-	2 400		164 422	EXPORTATIONS	2
4	7	-	18		29	IMPORTATIONS	3
190 951		-	13 949		204 900	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 577	6	-	511		71	VARIATION DES STOCKS	5
2	-	-	12		13	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 254		-	647		901	AUTRES AJUSTEMENTS	7
57 207	13	-	23 967	370		DISPONIBILITE	8
		-	183		1 530	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	65		72	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
14 153		-			14 153	C) PRODUITS RAFFINES	12
340		-			340	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
41 360	13	-	23 718	370	65 645	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	1 499	†	3 304	AUTOCONSOMMATION	15
		-	646	†	646	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	13	-	21 795	†	63 225	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-		†		MINES DE FER	18
		-	272	†	1 003	TOTAL MINIER	19
x		-	x	†	x	PATES ET PAPIER	20
x		-	x	†	x	SIDERURGIE	21
x		-	x	†	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x		-	x	†	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x		-	x	†	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
x		-	x	†	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
13		-	554	†	3 320	MANUFACTURIER - AUTRES	26
13		-	1 038	†	7 822	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		†		FORESTIER	28
		-	30.7	†	30.7	CONSTRUCTION	29
	13	-	1 616	†	9 132	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	2 219	†	1 114	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	1 084	†	1 084	LIGNES AERIENNES	34
		-		†		MARITIMES	37
		-		†		PIPELINES	38
		-	1 114	†	1 114	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	4 405	†	4 405	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	14 176	†	16 185	TRANSPORT	41
		-		†		AGRICULTURE	42
		-		†		DOMESTIQUE	43
		-		†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-		†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-1	†	-1 529	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3.2	12.0	212.8	28.5	68.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.4	-	160.4	-6.9	86.8	6.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	35.9	-18.1	7.2	-7.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-4.1	11.1	-35.1	24.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.2	-	-5.2	-16.3	11.2	-6.9
8	AVAILABILITY	7.0	12.0	328.2	34.6	138.4	31.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	4.7	0.1
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7.0	12.0	328.2	34.6	133.1	31.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	12.0	0.1	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	328.1	34.6	132.7	31.8
18	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	↑	-	0.5	0.1	1.9	2.2
20	PULP AND PAPER	↑	-	0.6	-	X	0.5
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	0.1	-	X	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	1.4	0.2	1.4	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	2.2	0.2	4.6	0.8
28	FORESTRY	↑	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	3.7	0.3	3.9	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	6.4	0.6	10.4	3.4
31	RAILWAYS	↑	-	0.4	0.5	55.8	0.8
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	0.2	0.1	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	↑	-	0.1	-	6.0	0.1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	4.7	0.3	24.9	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	262.1	0.1	9.3	0.2
41	TRANSPORTATION	↑	-	267.5	0.9	96.0	1.2
42	AGRICULTURE	↑	-	39.9	0.3	11.5	4.5
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	21.1	-	19.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	6.6	4.3	8.4	1.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	7.7	7.2	6.4	2.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	83	501	7 376	1 075	2 643	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9	-	5 561	- 261	3 358	267
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1	-	1 243	- 683	- 278	- 304
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 141	419	-1 356	930
7	OTHER ADJUSTMENTS	107	-	- 179	- 613	432	- 268
8	AVAILABILITY	179	501	11 375	1 303	5 355	1 233
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	181	3
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	25	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	179	501	11 375	1 303	5 149	1 230
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	501	2	-	17	-
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	11 373	1 302	5 132	1 231
18	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	↑	-	16	5	72	83
20	PULP AND PAPER	↑	-	21	1	X	21
21	IRON AND STEEL	↑	-	1	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	↑	-	2	1	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	1	-	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	75	8	178	31
28	FORESTRY	↑	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	130	9	151	16
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	221	23	401	130
31	RAILWAYS	↑	-	14	18	2 157	30
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	7	3	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	1	-	-	-
38	PIPELINES	↑	-	2	-	233	2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	164	12	963	6
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	9 083	3	361	7
41	TRANSPORTATION	↑	-	9 272	36	3 715	45
42	AGRICULTURE	↑	-	1 383	12	443	174
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	797	-	734
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	230	162	325	53
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	267	273	248	94
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-1



TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
26.5	5.7	-	4.8	8.4	370.5	PRODUCTION	1
				60.3	60.3	EXPORTATIONS	2
	0.4				0.4	IMPORTATIONS	3
8.7		5.1	39.6	77.0	377.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4.9		1.4	1.5	16.0	16.7	VARIATION DES STOCKS	5
		-0.1	-0.3	4.3		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-0.1	-5.5	1.9	16.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
40.3	6.1	3.5	37.1	15.3	654.4	DISPONIBILITE	8
					4.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1.0				-	1.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	13
39.4	6.1	3.5	37.1	15.3	648.1	DISPONIBILITE NETTE	14
8.1	5.7				26.3	AUTOCONSOMMATION	15
	0.4			15.3	15.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
31.3	-	3.5	37.1	-	599.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
					-	MINES DE FER	18
2.2	-	-	0.1	-	6.9	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FONTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	25
8.7		1.3	0.9	-	14.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16.0	-	1.3	0.9	-	26.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
					-	FORESTIER	28
					8.3	CONSTRUCTION	29
18.2	-	1.4	1.0	-	41.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-				57.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		1.2	27.6	-	29.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	1.2	-	1.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
0.8					6.2	PIPELINES	38
					30.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.8	-	1.2	28.8	-	271.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.2	-	-	56.4	TRANSPORT	41
0.6				-	40.7	AGRICULTURE	42
0.1		0.4	6.7	-	28.0	DOMESTIQUE	43
11.6	-	0.4	0.5	-	36.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 116	242	-	172	338	13 546	PRODUCTION	1
	18			2 400	2 400	EXPORTATIONS	2
				1	18	IMPORTATIONS	3
362		170	1 421	3 081	13 949	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
205		47	54	635	511	VARIATION DES STOCKS	5
		-4	-9	173	12	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-2	-197	72	647	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 684	259	116	1 333	629	23 967	DISPONIBILITE	8
					183	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
40				-	65	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	13
1 643	259	116	1 333	629	23 718	DISPONIBILITE NETTE	14
336	242			1	1 099	AUTOCONSOMMATION	15
	18			628	646	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 307	-	116	1 333	-	21 795	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
					-	MINES DE FER	18
91	-	-	4	-	272	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FONTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	25
362		45	32	-	559	MANUFACTURIER - AUTRES	26
669	-	45	32	-	1 038	TOTAL MANUFACTURIER	27
					-	FORESTIER	28
					307	CONSTRUCTION	29
760	-	45	36	-	1 616	TOTAL INDUSTRIEL	30
		39	992	-	2 219	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	43	-	1 041	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					43	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
			1		239	PIPELINES	38
34					1 179	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					9 455	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
34	-	39	1 036	-	14 176	TRANSPORT	41
	6		-		2 319	AGRICULTURE	42
					1 556	DOMESTIQUE	43
		13	242		1 040	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
444		13	19		398	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1983 QUARTER 1

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	—	2.5	3.4	—	2.4	8.4
2	EXPORTS	—	—	—	—	60.3	60.3
3	IMPORTS	—	—	—	—	—	—
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	-1.2	3.2	6.3	68.6	77.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	0.2	—	-0.5	16.3	16.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	—	—	4.3	4.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	0.4	—	0.2	1.2	1.9
8	AVAILABILITY	—	1.6	6.6	7.1	—	15.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	—	—
16	FINAL DEMAND	—	1.6	6.6	7.1	—	15.3
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.4	—	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	3.0	1.9	—	4.9
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	3.6	0.2	—	3.8
41	TRANSPORTATION	—	—	—	2.7	—	2.7
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.9	—	0.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.2	—	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	1.6	—	0.8	—	2.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.6	0.5	117.5	-	-	122.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.9	-	-23.6	-	-0.1	-20.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.2	-0.5	-4.4	-	-	-3.7
8	AVAILABILITY	2.9	-	136.7	-	0.1	139.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	73.0	-	-	73.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	22.1	-	-	22.2
14	NET SUPPLY	2.9	-	41.5	-	0.1	44.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.9	-	41.5	-	0.1	44.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	X	X
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	1.8	-	0.5	-	0.1	2.4
27	TOTAL MANUFACTURING	2.9	-	24.3	-	0.1	27.2
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	17.2	-	-	17.2

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	69	2	14	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	1	1	-	7	-
3	TOTAL	69	4	15	-	7	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	69	2	14	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	1	1	-	7	-
6	TOTAL	69	4	15	-	7	-

MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 1

TABEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
-	2.5	3.4	—	2.4	8.4	PRODUCTION	1
-	-	-	-	60.3	60.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-1.2	3.2	6.3	68.6	77.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.2	—	-0.5	16.3	16.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	4.3	4.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.4	—	0.2	1.2	1.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.6	6.6	7.1	—	15.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	1.6	6.6	7.1	—	15.3	FINAL DEMAND	16
-	-	-	0.4	-	0.4	TOTAL MINIER	19
-	-	3.0	1.9	-	4.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	3.6	0.2	-	3.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2.7	-	2.7	TRANSPORT	41
-	-	-	0.9	-	0.9	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.6	—	0.8	—	2.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	IGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
4.6	0.5	117.5	-	-	122.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.9	-	-23.6	-	-0.1	-20.8	VARIATION DES STOCKS	5
1.2	-0.5	-4.4	-	-	-3.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2.9	-	136.7	-	0.1	139.7	DISPONIBILITE	8
-	-	73.0	-	-	73.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	22.1	-	-	22.2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2.9	-	41.5	-	0.1	44.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2.9	-	41.5	-	0.1	44.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	X	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	X	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.8	-	0.5	-	0.1	2.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2.9	-	24.3	-	0.1	27.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	17.2	-	-	17.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	85	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	7	-	-	-	17	PAR SERVICES	1
-	7	-	-	-	103	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	85	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	7	-	-	-	17	PAR SERVICES	4
-	7	-	-	-	103	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6







TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	29.7	19.0	194.9	79.7	15.9	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.2	-	233.8	0.7	148.2	-0.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.3	-	61.1	13.3	29.3	-22.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	13.3	-	14.2	-19.5	2.4	34.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.7	-	7.6	-0.2	3.2	1.4
8	AVAILABILITY	19.7	19.0	389.5	47.4	140.3	57.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.1	5.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	19.7	19.0	389.5	47.4	139.2	52.0
14	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	19.0	-	-	0.2	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	389.5	47.4	139.0	51.9
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	1.7	0.4	8.2	6.6
19	PULP AND PAPER	†	-	0.1	-	X	0.1
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	0.1	0.1	X	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	2.2	0.1	7.1	0.9
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2.5	0.1	7.9	1.0
26	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
27	CONSTRUCTION	†	-	5.9	0.3	6.7	0.2
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	10.1	0.9	22.8	7.8
29	RAILWAYS	†	-	0.3	0.2	24.7	0.2
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	3.6	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.4	0.1	31.1	0.1
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	249.2	-	9.7	0.2
37	TRANSPORTATION	†	-	256.0	0.4	69.1	0.6
38	AGRICULTURE	†	-	92.8	0.7	31.9	10.5
39	RESIDENTIAL	†	-	-	41.9	-	29.2
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.3	1.8	4.2	2.3
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	23.3	1.8	10.9	1.6
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	820	791	6 756	3 004	617	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	31	-	8 104	25	5 731	-15
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	33	-	2 116	502	1 135	- 850
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	380	-	492	- 734	91	1 324
7	OTHER ADJUSTMENTS	17	-	264	-6	122	55
8	AVAILABILITY	522	791	13 500	1 787	5 426	2 214
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	43	204
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	522	791	13 500	1 787	5 383	2 010
14	PRODUCER CONSUMPTION	7	791	-	-	8	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	13 500	1 787	5 375	2 009
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	59	15	318	256
19	PULP AND PAPER	†	-	4	-	X	2
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	1	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	3	2	X	2
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	78	2	273	35
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	85	4	305	39
26	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
27	CONSTRUCTION	†	-	205	13	259	9
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	349	32	882	303
29	RAILWAYS	†	-	9	7	954	9
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	-	1	1
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	3	-	-	1
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	1	140	1
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	220	4	1 203	5
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 639	1	376	6
37	TRANSPORTATION	†	-	8 873	13	2 673	22
38	AGRICULTURE	†	-	3 218	27	1 234	406
39	RESIDENTIAL	†	-	-	1 577	-	1 128
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	252	70	164	89
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	808	68	422	60
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	1

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
2.5	16.4			27.5	50.4	PRODUCTION	0
1.0					1.0	EXPORTATIONS	0
15.6		1.5	17.9	5.9	40.9	IMPORTATIONS	0
11.0	2.8	0.2	0.1	11.3	25.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.6			0.2	19.4		VARIATION DES STOCKS	0
0.1	0.5	0.1	0.3	10.6	3.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	0
24.3	13.9	1.7	17.6	11.9	742.5	AUTRES AJUSTEMENTS	0
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.2					0.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					0.2	- PAR INDUSTRIES	10
24.1	13.9	1.7	17.6	11.9	735.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5.3					24.8	DISPONIBILITE NETTE	14
18.8	13.9			11.9	25.8	AUTOCONSUMMATION	15
		1.7	17.6	-	665.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3.0	-	-	0.1	-	20.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x						MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
x						PRODUITS CHIMIQUES	24
1.9		0.5	0.3		13.9	MANUFACTURIER - AUTRES	25
15.7	-	0.5	0.3	-	28.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
		0.1	-		13.2	FORESTIER	28
18.7	-	0.6	0.4	-	61.3	CONSTRUCTION	29
		0.4	9.7	-	25.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.2		10.3	SOCIETES FERROVIERS	31
					0.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					3.7	PIPELINES	36
					37.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					259.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	0.4	9.9	-	336.3	TRANSPORT	41
		0.5	0.2		136.6	AGRICULTURE	42
					71.0	DOMESTIQUE	43
0.1		0.1	6.3		22.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		0.1	0.7		38.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
123	450			1 106	13 667	PRODUCTION	1
291					291	EXPORTATIONS	2
651		50	643	350	15 569	IMPORTATIONS	3
460	117	-6	5	435	1 848	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
65			-7	772	79	VARIATION DES STOCKS	5
5	23	2	-9	652	178	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 012	590	58	632	467	26 999	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
8					246	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 005	590	58	632	467	26 745	- PAR INDUSTRIES	10
221					1 028	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
783	590			467	1 057	DISPONIBILITE NETTE	14
		58	632	-	24 144	AUTOCONSUMMATION	15
125	-	-	5	-	777	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x						MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
77		18	11		493	PRODUITS CHIMIQUES	24
654	-	18	11	-	1 117	MANUFACTURIER - AUTRES	25
		2			488	TOTAL MANUFACTURIER	27
779	-	20	16	-	2 382	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
		14	350		980	TOTAL INDUSTRIEL	30
			6		368	SOCIETES FERROVIERS	31
					3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					142	PIPELINES	36
					1 431	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					9 070	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	14	356	-	11 951	TRANSPORT	41
		16			4 908	AGRICULTURE	42
					1 164	DOMESTIQUE	43
		3	274		806	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
2		5	26		1 393	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	-	-	--	-	1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 1

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	27.8	27.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.6	0.7	7.5	0.2	8.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	-	-19.5	8.5	-11.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-19.4	-19.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	-	-16.8	0.1	-16.6
8	AVAILABILITY	-	0.8	0.7	10.3	0.2	11.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	0.8	0.7	10.3	0.2	11.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.3	-	2.3
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	0.2	0.7	-	0.9
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	0.5	0.3	-	0.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.0	-	2.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	4.1	-	4.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.8	-	0.6	0.2	1.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	2 015.3	-	-	2 015.3
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	14.3	28.0	- 394.9	-	-	- 352.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.4	6.5	-26.2	-	-	-21.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-3.7	-	-	-3.7
8	AVAILABILITY	15.7	21.5	1 643.0	-	-	1 680.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY -- BY UTILITIES	-	21.5	1 586.2	-	-	1 607.7
10	-- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15.7	-	56.8	-	-	72.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.6	-	-	0.6
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE -- FINAL DEMAND	15.7	-	56.2	-	-	71.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	52.9	-	-	52.9
27	TOTAL MANUFACTURING	15.7	-	52.9	-	-	68.6
43	RESIDENTIAL	-	-	3.3	-	-	3.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 778	107	3	19	2	-
3	BY INDUSTRY	-	90	-	-	-	-
3	TOTAL	1 778	197	3	19	2	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 778	107	3	19	2	-
6	BY INDUSTRY	-	90	-	-	-	-
6	TOTAL	1 778	197	3	19	2	-



SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 1

TABEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFICANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	27.8	27.8	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.6	0.7	7.5	0.2	8.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.2	-	-19.5	8.5	-11.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-19.4	-19.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.1	-	-16.8	0.1	-16.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.8	0.7	10.3	0.2	11.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.8	0.7	10.3	0.2	11.9	FINAL DEMAND	16
-	-	-	2.3	-	2.3	TOTAL MINIER	19
-	-	0.2	0.7	-	0.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	0.5	0.3	-	0.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2.0	-	2.0	TRANSPORT	41
-	-	-	4.1	-	4.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.8	-	0.6	0.2	1.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	IGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	2 015.3	-	-	2 015.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
14.3	28.0	- 394.9	-	-	- 352.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1.4	6.5	-26.2	-	-	-21.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-3.7	-	-	-3.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15.7	21.5	1 643.0	-	-	1 680.2	DISPONIBILITE	8
-	21.5	1 586.2	-	-	1 607.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
15.7	-	56.8	-	-	72.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	0.6	-	-	0.6	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
15.7	-	56.2	-	-	71.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	52.9	-	-	52.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
15.7	-	52.9	-	-	68.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	3.3	-	-	3.3	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	1 909	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	4	-	95	PAR SERVICES	1
-	-	-	4	-	2 003	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	1 909	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	4	-	95	PAR SERVICES	4
-	-	-	4	-	2 003	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6



TABEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS-A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 1 -	
		-	3 503.7	6 940.4		PRODUCTION	1
		-	14.5			EXPORTATIONS	2
		-	0.6			IMPORTATIONS	3
	2.6	-	-1 027.2			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	304.4			VARIATION DES STOCKS	5
		-	-11.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	2.6	-	2 146.6	6 940.4		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	1.0			DISPONIBILITE	8
		-	0.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	2.6	-	2 144.9	6 940.4		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			120.6	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
			106.8	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	2.6	-	1 822.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	124.2	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			15.9	↑		MINES DE FER	18
	X		X	↑		TOTAL MINIER	19
	X		X	↑		PATES ET PAPIER	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
			X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			0.7	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	2.6		35.8	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	2.6	-	55.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.1	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			45.5	↑		FORESTIER	28
	2.6	-	224.9	↑		CONSTRUCTION	29
			114.0	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			121.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			1.5	↑		LIGNES AERIENNES	34
			98.6	↑		MARITIMES	37
			794.1	↑		PIPELINES	38
			1 129.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			273.6	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			17.5	↑		TRANSPORT	41
			56.4	↑		AGRICULTURE	42
			125.3	↑		DOMESTIQUE	43
			-0.2	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERA-WATTS							
1 484 320		-	128 143	24 985		PRODUCTION	1
57 682			603		58 285	EXPORTATIONS	2
52			27		80	IMPORTATIONS	3
-1 049 389	76		38 259		-1 087 570	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2 293			11 756		9 463	VARIATION DES STOCKS	5
			592		592	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 041			391		-1 432	AUTRES AJUSTEMENTS	7
378 552	76	-	77 754	24 985		DISPONIBILITE	8
			38		81 385	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
81 347			27		2 435	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 408						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
129 685					129 685	C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
165 112	76	-	77 688	24 985	267 862	DISPONIBILITE NETTE	14
			5 098	↑	6 942	AUTOCONSUMMATION	15
			4 373	↑	39 460	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	76	-	65 777	↑	220 999	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
	-	-	4 752	↑	20 874	TOTAL MINIER	19
			609	↑	2 482	PATES ET PAPIER	20
X			X	↑	X	SIDERURGIE	21
X			X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑	4 064	RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.6	↑	10 005	PRODUITS CHIMIQUES	25
	76	-	1 326	↑	13 376	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	76	-	2 064	↑	35 252	TOTAL MANUFACTURIER	27
			3	↑	3	FORESTIER	28
			1 700	↑	1 700	CONSTRUCTION	29
	76	-	8 520	↑	57 830	TOTAL INDUSTRIEL	30
			4 414	↑	4 414	SOCIETES FERROVIERS	31
			4 369	↑	4 369	LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
				↑	3 262	PIPELINES	38
			5 746	↑	4 027	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			27 754	↑	27 754	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	40 331	↑	43 827	TRANSPORT	41
			9 873	↑	13 256	AGRICULTURE	42
				↑	53 599	DOMESTIQUE	43
				↑	4 115	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			4 528	↑	48 372	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-5	↑	462	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POLLES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	182.3	78.9	1 535.1	13.6	964.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.4	-	-417.5	-4.2	320.3	-7.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.2	-	113.1	-2.9	80.5	-8.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	100.4	-	104.4	7.2	-38.5	29.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.0	-	-36.6	1.7	12.2	1.7
8	AVAILABILITY	95.1	78.9	1 072.3	21.2	537.1	31.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
11	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.0	-
12	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	95.1	78.9	1 072.3	21.2	536.1	31.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	78.9	-	-	0.6	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 072.3	21.2	535.6	31.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	11.5	5.7	85.6	19.1
20	PULP AND PAPER	†	-	1.7	0.1	14.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.3	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	0.3	-	0.4	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	12.1	1.0	18.2	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	14.5	1.1	34.9	1.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	14.5	0.3	30.4	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	40.6	7.1	150.9	20.8
31	RAILWAYS	†	-	0.5	0.4	110.5	0.3
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.5	-	0.1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	0.2	-	1.0	0.2
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	18.9	0.4	79.3	0.1
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	736.3	0.1	57.6	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	756.4	1.0	248.4	0.6
42	AGRICULTURE	†	-	175.5	2.7	91.5	3.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	6.3	-	6.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	18.2	1.0	15.4	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	81.6	3.1	29.4	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 000	3 291	53 208	513	37 298	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	90	-	-14 470	-160	-12 390	-290
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	35	-	3 919	-109	3 116	-309
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 872	-	3 618	271	-1 489	1 148
7	OTHER ADJUSTMENTS	303	-	-1 270	64	473	67
8	AVAILABILITY	2 486	3 291	37 167	798	20 776	1 234
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	38	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 486	3 291	37 167	798	20 738	1 234
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	3 291	1	-	22	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37 167	798	20 716	1 234
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	400	215	3 310	740
20	PULP AND PAPER	†	-	58	5	546	-
21	IRON AND STEEL	†	-	3	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	12	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	10	-	14	2
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	419	38	703	51
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	502	43	1 350	53
28	FORESTRY	†	-	1	-	2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	504	11	1 175	10
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 406	269	5 837	803
31	RAILWAYS	†	-	18	17	4 273	10
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	17	-	4	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	9	1	39	8
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	654	13	3 067	4
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	25 520	5	2 226	2
41	TRANSPORTATION	†	-	26 218	36	9 609	24
42	AGRICULTURE	†	-	6 082	102	3 538	137
43	RESIDENTIAL	†	-	-	237	-	241
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	632	38	596	23
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 828	117	1 136	6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-



TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
93.8	59.8	18.6	230.8	326.6	3 503.7	PRODUCTION	1
13.8	-	-	-	0.7	14.5	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	0.6	0.6	IMPORTATIONS	3
-74.3	-	-12.7	-62.0	- 132.0	-1 027.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-6.6	1.3	1.7	13.5	110.7	304.4	VARIATION DES STOCKS	5
0.8	-	0.1	-2.8	-0.5	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.8	1.0	-0.6	-6.1	4.8	-11.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12.3	59.5	3.7	146.4	88.1	2 146.6	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	1.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.6	-	-	-	-	0.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
11.7	59.5	3.7	146.4	88.1	2 144.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
0.9	40.3	-	-	-	120.6	DISPONIBILITE NETTE	14
-	19.2	-	-	87.6	106.8	AUTOCONSUMMATION	15
11.4	-	3.7	146.4	-	1 822.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.8	-	-	1.4	-	124.2	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	15.9	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	0.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.4	-	1.0	1.9	-	35.8	PRODUITS CHIMIQUES	24
0.4	-	1.0	1.9	-	55.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	45.5	FORESTIER	28
1.2	24.9	1.0	3.3	-	224.9	CONSTRUCTION	29
2.3	-	-	-	-	114.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	1.5	116.3	-	-	118.4	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	3.3	-	-	3.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1.5	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	98.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	794.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
2.3	-	1.5	119.6	-	1 129.9	TRANSPORT	41
-	0.4	-	-	-	273.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	12.5	DOMESTIQUE	43
-	-	-	21.1	-	56.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
7.9	-	0.8	2.3	-	125.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-0.6	-	-	-	0.5	-0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 912	2 536	623	8 293	13 468	128 143	PRODUCTION	1
575	-	-	-	28	603	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	27	27	IMPORTATIONS	3
-3 101	-	- 427	-2 229	-5 282	-38 259	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 277	56	57	483	4 785	11 756	VARIATION DES STOCKS	5
33	-	5	- 100	-21	592	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-31	41	-21	- 220	202	- 391	AUTRES AJUSTEMENTS	7
514	2 521	123	5 261	3 581	77 754	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	38	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
27	-	-	-	-	27	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
487	2 521	123	5 261	3 581	77 688	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
37	1 707	-	-	-	5 058	DISPONIBILITE NETTE	14
-	814	-	-	3 559	4 373	AUTOCONSUMMATION	15
477	-	124	5 261	-	65 777	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
35	-	1	51	-	4 752	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	609	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	26	FABRICANTS DE CIMENT	23
15	-	34	67	-	1 326	PRODUITS CHIMIQUES	24
15	-	34	67	-	2 064	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	1	-	3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	1 700	FORESTIER	28
50	-	35	119	-	8 520	CONSTRUCTION	29
96	-	-	-	-	4 414	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	50	4 179	-	-	4 250	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	119	-	-	119	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	56	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	3 738	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	27 754	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
96	-	50	4 298	-	40 331	TRANSPORT	41
-	12	2	-	-	9 873	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	478	DOMESTIQUE	43
-	-	-	758	-	2 047	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
330	-	26	84	-	4 528	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-26	-	-1	-	22	-5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1983 QUARTER 1

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	0.7	4.7	111.6	43.8	165.8	326.6
2	EXPORTS	—	—	0.1	—	0.6	0.7
3	IMPORTS	—	—	0.5	0.1	—	0.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	2.1	-4.3	-4.0	- 125.8	- 132.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	1.3	83.4	2.9	23.1	110.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	-0.1	—	-0.1	-0.4	-0.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	-0.8	0.8	-6.7	11.6	4.8
8	AVAILABILITY	0.7	4.6	25.1	30.1	27.6	88.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	—	—
16	FINAL DEMAND	0.7	4.6	24.6	30.1	27.6	87.6
19	TOTAL MINING	—	—	—	6.7	—	6.7
27	TOTAL MANUFACTURING	0.7	—	13.6	6.7	—	20.9
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	10.8	1.2	—	12.0
41	TRANSPORTATION	—	—	—	6.2	—	6.2
42	AGRICULTURE	—	—	—	5.5	—	5.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.5	—	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	4.6	0.2	3.4	27.6	35.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	0.5	—	—	0.5

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 751.0	3 796.0	-	-	-	5 547.0
2	EXPORTS	993.2	-	-	-	-	993.2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 313.9	-29.4	-	-	-	- 343.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	330.8	151.6	-	-	-	482.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	-	-	-	-	-0.2
8	AVAILABILITY	112.8	3 615.0	-	-	-	3 727.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	112.8	3 584.2	-	-	-	3 697.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	30.9	-	-	-	30.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1	-	-	-	0.1
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	30.8	-	-	-	30.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	30.8	-	-	-	30.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL: COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	5 320	964	3	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	413	-	-	5	56
3	TOTAL	5 320	1 377	3	-	5	56
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	5 320	964	3	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	413	-	-	5	56
6	TOTAL	5 320	1 377	3	-	5	56

ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 1

TABEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
0.7	4.7	111.6	43.8	165.8	326.6	PRODUCTION	1
-	-	0.1	-	0.6	0.7	EXPORTATIONS	2
-	-	0.5	0.1	-	0.6	IMPORTATIONS	3
-	2.1	-4.3	-4.0	- 125.8	- 132.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	1.3	83.4	2.9	23.1	110.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-	-0.1	-0.4	-0.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.8	0.8	-6.7	11.6	4.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.7	4.6	25.1	30.1	27.6	88.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
0.7	4.6	24.6	30.1	27.6	87.6	FINAL DEMAND	16
-	-	-	6.7	-	6.7	TOTAL MINIER	19
0.7	-	13.6	6.7	-	20.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	10.8	1.2	-	12.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	6.2	-	6.2	TRANSPORT	41
-	-	-	5.5	-	5.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.5	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	4.6	0.2	3.4	27.6	35.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.5	-	-	0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL Tous GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 751.0	3 796.0	-	-	-	5 547.0	PRODUCTION	1
993.2	-	-	-	-	993.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 313.9	-29.4	-	-	-	- 343.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
330.8	151.6	-	-	-	482.4	VARIATION DES STOCKS	5
-0.2	-	-	-	-	-0.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
112.8	3 615.0	-	-	-	3 727.8	DISPONIBILITE	8
112.8	3 584.2	-	-	-	3 697.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	30.9	-	-	-	30.9	DISPONIBILITE NETTE	14
-	0.1	-	-	-	0.1	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	30.8	-	-	-	30.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	30.8	-	-	-	30.8	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	6 287	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	25	64	91	-	654	PAR SERVICES	1
-	25	64	91	-	6 940	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	6 287	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	25	64	91	-	654	PAR SERVICES	4
-	25	64	91	-	6 940	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 1 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 188.7	564.5	1 848.4	36.7	10 979.1	-
2	EXPORTS	2 223.7	246.4	3 090.8	380.8	664.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	493.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 126.5	1 570.1	2 654.6	431.9	-21.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 177.3	-16.5	-12.0	31.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.6	-	-	-10.7	-	-
8	AVAILABILITY	16.3	1 904.7	1 424.4	45.4	10 786.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	0.1	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	15.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 885.4	-	24.7	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	16.3	19.3	1 408.9	20.7	10 786.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.7	342.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.3	-	1 488.6	81.0	11 051.3	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	31.6	-	751.4	-
21	PULP AND PAPER	-	-	173.4	-	2 004.7	-
22	IRON AND STEEL	-	-	2.6	-	17.6	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	87.4	-	351.8	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	147.4	11.3	741.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	16.3	-	477.9	11.3	4 873.1	-
29	FORESTRY	-	-	0.1	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	16.3	-	509.6	11.3	5 624.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	52.0	-	6.5	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	8.9	12.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.6	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	52.5	8.9	19.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	12.0	1.9	13.0	-
40	RESIDENTIAL	-	-	499.2	26.9	3 113.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	11.2	0.2	212.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	404.1	31.8	2 068.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	19.3	-79.7	-3.6	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	64 128	21 739	68 817	994	39 525	-
2	EXPORTS	65 155	9 489	115 069	10 203	2 393	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 775	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 715	60 465	98 832	11 463	-77	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 194	- 635	- 446	811	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	26	-	-	- 270	-	-
8	AVAILABILITY	478	73 350	53 031	1 172	38 830	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	5	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	571	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	72 608	-	706	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	478	742	52 454	466	38 830	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	18	1 232	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	478	-	55 420	2 068	39 785	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	1 175	-	2 705	-
21	PULP AND PAPER	-	-	6 456	-	7 217	-
22	IRON AND STEEL	-	-	96	-	63	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	3 253	-	1 266	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 488	288	2 670	-
28	TOTAL MANUFACTURING	477	-	17 793	288	17 543	-
29	FORESTRY	-	-	3	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	477	-	18 971	288	20 248	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 935	-	24	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	227	46	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	21	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 956	227	69	-
39	AGRICULTURE	-	-	447	50	47	-
40	RESIDENTIAL	1	-	18 585	687	11 210	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	416	6	764	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15 045	811	7 447	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	742	-2 965	-93	--	-



TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -
-	-	-	2 027.3	607.5	-	PRODUCTION 1
111	-	-	97.3	-	-	EXPORTATIONS 2
26	-	-	45.0	-	-	IMPORTATIONS 3
67	-	-	47.4	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-	-	-	182.8	-	-	VARIATION DES STOCKS 5
09	-	-	112.9	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
...	16.1	-	2 092.4	607.5	...	AUTRES AJUSTEMENTS 7
-	-	-	8.1	-	-	DISPONIBILITE 8
-	-	-	17.9	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES 10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES 12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
...	16.1	-	2 066.4	607.5	...	DISPONIBILITE NETTE 14
-	-	-	77.7	↑	-	AUTOCONSUMMATION 15
-	-	-	65.4	↑	-	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
...	16.1	-	1 871.4	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
-	-	-	X	↑	-	MINES DE FER 18
-	-	-	82.3	↑	-	TOTAL MINIER 19
-	-	-	226.1	↑	-	PATES ET PAPIER 20
-	-	-	0.6	↑	-	SIDERURGIE 21
X	-	-	X	↑	-	FONTE ET AFFINAGE 22
X	-	-	X	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT 23
X	-	-	X	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER 24
-	-	-	1.3	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES 25
-	-	-	14.7	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES 26
...	16.1	-	245.2	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-	-	32.7	↑	-	FORESTIER 28
-	-	-	26.1	↑	-	CONSTRUCTION 29
...	16.1	-	386.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	-	62.2	↑	-	SOCIETES FERROVIERS 31
-	-	-	101.3	↑	-	LIGNES AERIENNES 32
-	-	-	112.4	↑	-	MARITIMES 33
-	-	-	6.1	↑	-	PIPELINES 34
-	-	-	73.9	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
-	-	-	738.3	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
...	-	-	1 094.2	↑	...	TRANSPORT 41
-	-	-	62.0	↑	-	AGRICULTURE 42
-	-	-	123.0	↑	-	DOMESTIQUE 43
-	-	-	85.5	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-	-	-	120.3	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
...	-	-	-5.5	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
TERAJOULES						
195 203	-	-	74 435	2 187	-	PRODUCTION 1
202 310	-	-	3 588	-	205 898	EXPORTATIONS 2
1 775	320	-	1 863	-	3 959	IMPORTATIONS 3
166 967	76	-	2 213	-	169 104	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-5 464	193	-	-6 855	-	-12 513	VARIATION DES STOCKS 5
5	-	-	128	-	133	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
- 244	27	-	-4 346	-	-4 564	AUTRES AJUSTEMENTS 7
166 861	464	-	77 560	2 187	...	DISPONIBILITE 8
5	-	-	315	-	320	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
571	-	-	719	-	1 290	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES 10
73 314	-	-	-	-	73 314	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES 12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR 13
92 971	464	-	75 526	2 187	172 147	DISPONIBILITE NETTE 14
-	-	-	3 193	↑	4 444	AUTOCONSUMMATION 15
-	1	-	2 612	↑	2 613	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
...	463	-	69 428	↑	167 641	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
-	-	-	X	↑	X	MINES DE FER 18
-	-	-	3 209	↑	7 089	TOTAL MINIER 19
-	-	-	9 211	↑	22 883	PATES ET PAPIER 20
-	-	-	21	↑	181	SIDERURGIE 21
X	-	-	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE 22
X	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT 23
X	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER 24
-	-	-	50	↑	4 569	PRODUITS CHIMIQUES 25
-	-	-	547	↑	8 993	MANUFACTURIER - AUTRES 26
...	463	-	9 931	↑	46 494	TOTAL MANUFACTURIER 27
-	-	-	1 244	↑	1 247	FORESTIER 28
-	-	-	996	↑	996	CONSTRUCTION 29
...	463	-	15 379	↑	55 826	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	-	2 405	↑	2 405	SOCIETES FERROVIERS 31
-	-	-	3 632	↑	3 632	LIGNES AERIENNES 32
-	-	-	4 500	↑	4 500	MARITIMES 33
-	-	-	231	↑	2 190	PIPELINES 34
-	-	-	2 815	↑	3 088	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
-	-	-	25 673	↑	25 694	VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
...	-	-	39 257	↑	41 508	TRANSPORT 41
-	-	-	2 299	↑	2 843	AGRICULTURE 42
-	-	-	4 743	↑	35 226	DOMESTIQUE 43
-	-	-	3 742	↑	4 427	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-	-	-	4 509	↑	27 811	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-	-	-	- 233	↑	-2 550	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	76.3	46.3	866.1	79.7	541.0	1.5
2	EXPORTS	-	-	26.5	-	46.7	-
3	IMPORTS	-	-	1.5	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.3	-	-33.0	-14.5	15.0	-6.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.3	-	-30.5	-45.3	127.1	-2.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-14.8	-	33.8	-88.1	-80.2	155.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	-	-29.7	0.8	-56.9	17.3
8	AVAILABILITY	57.3	46.3	842.9	23.3	499.3	170.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8.1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	8.8	-
14	NET SUPPLY	57.3	46.3	842.9	23.3	482.3	170.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	46.3	4.0	0.6	5.3	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	838.7	22.7	477.0	170.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	4.9	0.9	55.8	5.3
20	PULP AND PAPER	†	-	9.6	0.5	48.4	2.1
21	IRON AND STEEL	†	-	0.3	-	0.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.1	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	0.1	-	0.6	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	3.3	0.6	7.3	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	13.4	1.2	57.9	3.6
28	FORESTRY	†	-	5.0	0.3	26.6	0.7
29	CONSTRUCTION	†	-	3.8	0.2	20.8	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	27.1	2.6	161.1	10.5
31	RAILWAYS	†	-	0.8	1.1	59.5	0.3
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.4	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1.9	0.4	54.1	0.5
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2.6	-
38	PIPELINES	†	-	1.1	-	4.7	0.2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	10.9	0.1	62.5	0.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	717.8	0.3	19.8	0.3
41	TRANSPORTATION	†	-	732.9	1.9	203.3	1.8
42	AGRICULTURE	†	-	25.1	0.5	30.0	6.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	14.1	-	108.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	12.6	0.4	48.1	11.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	41.1	3.3	34.5	30.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.2	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 058	1 933	30 020	3 004	20 925	57
2	EXPORTS	-	-	919	-	1 807	-
3	IMPORTS	-	-	54	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 112	-	-1 145	- 546	580	- 268
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-8	-	-1 059	-1 708	-4 917	-93
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 423	-	1 173	-3 320	-3 101	6 031
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5	-	-1 028	30	-2 200	671
8	AVAILABILITY	1 526	1 933	29 213	877	19 313	6 584
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	315	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	342	-
14	NET SUPPLY	1 526	1 933	29 213	877	18 656	6 584
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1 933	137	22	204	4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	29 070	854	18 452	6 580
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	170	34	2 157	207
20	PULP AND PAPER	†	-	332	20	1 874	82
21	IRON AND STEEL	†	-	10	-	11	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	5	-	X	1
25	CHEMICALS	†	-	2	2	24	5
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	116	24	282	51
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	465	46	2 241	140
28	FORESTRY	†	-	172	12	1 027	26
29	CONSTRUCTION	†	-	131	6	806	32
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	938	98	6 232	405
31	RAILWAYS	†	-	27	40	2 303	10
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	15	-	2	1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	65	13	2 092	20
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	101	-
38	PIPELINES	†	-	39	1	183	8
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	378	3	2 416	19
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	24 877	12	766	13
41	TRANSPORTATION	†	-	25 401	70	7 863	70
42	AGRICULTURE	†	-	868	17	1 162	246
43	RESIDENTIAL	†	-	-	530	-	4 213
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	438	15	1 861	461
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 425	124	1 335	1 185
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	6	-	-	-

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 1 -	
193.0	10.5	3.3	151.7	57.9	2 027.3	PRODUCTION	1
-	-	-	20.8	3.2	97.3	EXPORTATIONS	2
41.5	0.2	-	-	1.8	45.0	IMPORTATIONS	3
31.8	-	2.5	-10.6	67.4	47.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.2	-	0.5	10.6	10.6	- 182.8	VARIATION DES STOCKS	5
1.3	-	-0.2	-8.2	0.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-8.5	-	-0.7	8.1	-43.2	- 112.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>257.9</b>	<b>10.8</b>	<b>4.3</b>	<b>109.7</b>	<b>70.5</b>	<b>2 092.4</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	8.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
9.0	-	-	-	-	17.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
<b>248.8</b>	<b>10.8</b>	<b>4.3</b>	<b>109.7</b>	<b>70.5</b>	<b>2 066.4</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5.6	10.5	-	-	5.3	77.7	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
-	0.2	-	-	65.2	65.4	AUTOCONSUMMATION	15
<b>248.9</b>	-	<b>4.3</b>	<b>109.7</b>	-	<b>1 871.4</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
<b>15.1</b>	-	-	<b>0.3</b>	-	<b>82.3</b>	MINES DE FER	18
165.3	-	0.0	0.1	-	226.1	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	0.6	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
0.4	-	-	-	-	1.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.3	-	0.8	0.9	-	14.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>167.1</b>	-	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	-	<b>245.2</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.2	-	-	-	-	32.7	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
0.5	-	-	-	-	26.1	FORESTIER	28
<b>182.8</b>	-	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	-	<b>386.3</b>	CONSTRUCTION	29
0.6	-	-	-	-	62.2	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
-	-	2.6	83.2	-	86.3	SOCIETES FERROVIERS	31
41.4	-	-	15.0	-	15.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
11.6	-	-	-	-	98.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	14.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	6.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	73.9	PIPELINES	38
-	-	0.1	-	-	738.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>53.5</b>	-	<b>2.7</b>	<b>98.2</b>	-	<b>1 094.2</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
0.1	-	-	-	-	62.0	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	123.0	AGRICULTURE	42
3.2	-	0.1	9.2	-	85.5	DOMESTIQUE	43
9.3	-	0.6	0.8	-	120.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
<b>-5.7</b>	-	-	-	-	<b>-5.5</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>
TERAJOULES							
8 053	447	109	5 450	2 378	74 435	PRODUCTION	1
-	-	-	747	113	3 588	EXPORTATIONS	2
1 732	9	-	-	69	1 863	IMPORTATIONS	3
1 327	-	84	- 380	2 672	2 213	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
48	-	18	382	482	-6 855	VARIATION DES STOCKS	5
54	-	-8	- 293	15	128	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 356	-	-24	292	-1 726	-4 346	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>10 762</b>	<b>456</b>	<b>144</b>	<b>3 940</b>	<b>2 812</b>	<b>77 560</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	315	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
377	-	-	-	-	719	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
<b>10 384</b>	<b>456</b>	<b>144</b>	<b>3 940</b>	<b>2 812</b>	<b>76 526</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
235	447	-	-	210	3 193	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
-	9	-	-	2 603	2 612	AUTOCONSUMMATION	15
<b>10 388</b>	-	<b>143</b>	<b>3 940</b>	-	<b>69 428</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
<b>629</b>	-	-	<b>12</b>	-	<b>3 209</b>	MINES DE FER	18
6 899	-	2	2	-	9 211	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
-	-	-	-	-	21	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
17	-	-	-	-	50	FABRICANTS DE CIMENT	23
14	-	27	34	-	547	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>6 974</b>	-	<b>29</b>	<b>36</b>	-	<b>9 931</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
7	-	-	-	-	1 244	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
20	-	-	-	-	996	FORESTIER	28
<b>7 630</b>	-	<b>29</b>	<b>48</b>	-	<b>15 379</b>	CONSTRUCTION	29
26	-	-	-	-	2 405	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
-	-	86	2 991	-	3 094	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	538	-	538	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 727	-	-	-	-	3 917	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
482	-	-	-	-	583	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	231	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	2 815	PIPELINES	38
-	-	4	-	-	25 673	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>2 234</b>	-	<b>89</b>	<b>3 529</b>	-	<b>39 257</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3	-	1	2	-	2 299	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
-	-	-	-	-	4 743	AGRICULTURE	42
132	-	2	332	-	3 242	DOMESTIQUE	43
389	-	21	29	-	4 509	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
<b>- 239</b>	-	-	-	-	<b>- 233</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>

BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 1

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	12.0	2.0	30.1	2.3	11.5	57.9
2	EXPORTS	—	3.1	—	0.1	—	3.2
3	IMPORTS	—	—	—	1.3	0.4	1.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	0.5	0.3	15.0	51.5	67.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	-4.5	8.3	-2.5	9.3	10.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	0.1	—	1.5	-1.1	0.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	1.7	0.1	0.8	-45.7	-43.2
8	AVAILABILITY	12.0	5.7	22.2	23.3	7.3	70.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	5.2	5.3
16	FINAL DEMAND	12.0	5.7	22.2	23.3	2.1	65.2
19	TOTAL MINING	—	—	—	2.7	—	2.7
27	TOTAL MANUFACTURING	12.0	—	2.4	7.5	—	21.9
28	FORESTRY	—	—	—	0.5	—	0.5
29	CONSTRUCTION	—	—	19.7	0.6	—	20.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	6.6	—	6.6
42	AGRICULTURE	—	—	—	1.6	—	1.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.6	—	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	5.7	0.1	3.1	2.1	11.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	2 188.7	-	-	-	-	2 188.7
2	EXPORTS	2 223.7	-	-	-	-	2 223.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 127.4	0.9	-	-	-	- 126.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 177.3	-	-	-	-	- 177.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.5	-0.9	-	-	-	0.6
8	AVAILABILITY	16.3	-	-	-	-	16.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	16.3	-	-	-	-	16.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.3	-	-	-	-	16.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	16.3	-	-	-	-	16.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	15	25	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	103	31	-	69	-
	TOTAL	-	118	56	-	69	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	15	25	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	103	31	-	69	-
	TOTAL	-	118	56	-	69	-



## COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 1

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
12 0	2.0	30.1	2.3	11.5	57.9	PRODUCTION	1
-	3.1	-	0.1	-	3.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	1.3	0.4	1.8	IMPORTATIONS	3
-	0.5	0.3	15.0	51.5	67.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-4.5	8.3	-2.5	9.3	10.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.1	-	1.5	-1.1	0.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	1.7	0.1	0.8	-45.7	-43.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12.0	5.7	22.2	23.3	7.3	70.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	5.2	5.3	AUTOCONSUMMATION	15
12.0	5.7	22.2	23.3	2.1	65.2	FINAL DEMAND	16
-	-	-	2.7	-	2.7	TOTAL MINIER	19
12.0	-	2.4	7.5	-	21.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.5	-	0.5	FORESTIER	28
-	-	19.7	0.6	-	20.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	6.6	-	6.6	TRANSPORT	41
-	-	-	1.6	-	1.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.6	-	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	5.7	0.1	3.1	2.1	11.0	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
2 188.7	-	-	-	-	2 188.7	PRODUCTION	1
2 223.7	-	-	-	-	2 223.7	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 127.4	0.9	-	-	-	- 126.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 177.3	-	-	-	-	- 177.3	VARIATION DES STOCKS	5
1.5	-0.9	-	-	-	0.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
16.3	-	-	-	-	16.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
16.3	-	-	-	-	16.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
16.3	-	-	-	-	16.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORGE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16.3	-	-	-	-	16.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-9	31	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	136	238	-	-	576	PAR SERVICES	1
-	136	238	-	-9	608	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-9	31	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	136	238	-	-	576	PAR SERVICES	4
-	136	238	-	-9	608	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 1

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	54.3	5.3	-	125.2	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.6	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	10.4	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	9.3	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-3.4	-	-
8	AVAILABILITY	-	45.0	5.3	6.4	125.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	45.0	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-0.1	5.3	6.4	125.2	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	14.6	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	5.3	8.3	174.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	45.5	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.1	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.1	45.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	5.3	3.6	67.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	2.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	3.7	59.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	-	-2.1	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	2 091	197	-	451	-
2	EXPORTS	-	-	-	18	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	268	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	360	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-87	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 731	197	163	451	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 734	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-3	197	163	451	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	3	52	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	197	212	627	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	164	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	27	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	27	164	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	197	91	242	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	7	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	93	214	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3	-	-52	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	
	0 1	-	18.4	63.5		PRODUCTION	1
		-				EXPORTATIONS	2
		-				IMPORTATIONS	3
		-	67.6	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	-45.8	-		VARIATION DES STOCKS	5
	0 1	-	4.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-	-	136.0	63.5		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-				DISPONIBILITE	8
		-	17.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	2.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	-	-	116.0	63.5		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	0.6	†		AUTOCONSUMMATION	15
		-	1.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	114.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-		†		MINES DE FER	18
	-	-	40.4	†		TOTAL MINIER	19
		-		†		PATES ET PAPIER	20
		-		†		SIDERURGIE	21
		-		†		FORTE ET AFFINAGE	22
		-		†		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	X	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	X	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	X	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	3.3	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		†		FORESTIER	28
		-	2.6	†		CONSTRUCTION	29
	-	-	46.4	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	0.5	†		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	7.3	†		LIGNES AERIENNES	32
		-		†		MARITIMES	33
		-	0.1	†		PIPELINES	34
		-	4.0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	11.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	-	23.6	†		TRANSPORT	41
		-	5.9	†		AGRICULTURE	42
		-	8.8	†		DOMESTIQUE	43
		-	18.3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	11.2	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	--	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAPOULES							
2 139			692	229		PRODUCTION	1
18	2				20	EXPORTATIONS	2
	-					IMPORTATIONS	3
268			2 561		2 829	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
360			1 717		1 357	VARIATION DES STOCKS	5
			4		4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-87	2		156		71	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 542	-	-	5 129	229		DISPONIBILITE	8
		-	676		676	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	99		99	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
1 734		-			1 734	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
808	-	-	4 355	229	5 392	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	26	†	82	AUTOCONSUMMATION	15
		-	41	†	41	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	4 287	†	5 324	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-		†		MINES DE FER	18
	-	-	1 538	†	1 702	TOTAL MINIER	19
		-		†		PATES ET PAPIER	20
		-		†		SIDERURGIE	21
		-		†		FORTE ET AFFINAGE	22
		-		†		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	X	†	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	124	†	151	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		†		FORESTIER	28
		-	1.00	†	1.00	CONSTRUCTION	29
	-	-	1 763	†	1 953	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	2.7	†	1.7	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	2.6	†	2.6	LIGNES AERIENNES	32
		-	1	†	1	MARITIMES	33
		-		†		PIPELINES	34
		-	1.5	†	1.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	4.1	†	4.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	-	851	†	852	TRANSPORT	41
		-	2.4	†	2.4	AGRICULTURE	42
		-	4.1	†	4.1	DOMESTIQUE	43
		-	4.1	†	4.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	4.1	†	4.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	--	†	-55	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 1 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION		0.2	-1.0	-	9.2	0.8
2	EXPORTS		-	-	-	-	-
3	IMPORTS		-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	12.2	5.5	41.3	7.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	-7.4	-12.7	-11.2	-9.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-	-1.4	-18.5	20.7
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	-1.8	-1.7	3.8	-0.3
8	AVAILABILITY	-	0.2	16.7	15.2	47.0	38.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS			-	-	17.5	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2.6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.2	16.7	15.2	26.9	38.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.2	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	16.7	15.1	26.9	38.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	1.9	2.5	18.0	12.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.2	0.1	X	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.2	0.1	1.2	0.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.3	0.2	1.5	0.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2.5	2.9	20.7	13.6
31	RAILWAYS	†	-	-	0.1	0.3	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	0.1	-	0.4
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.2	0.5	2.3	0.9
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	10.1	0.5	1.0	0.3
41	TRANSPORTATION	†	-	10.5	1.1	3.6	1.7
42	AGRICULTURE	†	-	0.9	1.2	0.7	3.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.6	-	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.4	5.7	1.2	8.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.5	2.6	0.7	4.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION		8	-36	-	355	31
2	EXPORTS		-	-	-	-	-
3	IMPORTS		-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS		-	421	207	1 597	306
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 257	- 478	- 431	- 356
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	1	-51	- 716	801
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	-64	-62	148	-12
8	AVAILABILITY	-	8	579	571	1 816	1 482
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS			-	-	676	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	99	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	8	579	571	1 042	1 482
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	8	1	2	-	1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	578	570	1 042	1 481
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	67	96	695	478
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	8	5	X	23
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	8	5	48	23
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	11	8	57	23
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	86	109	800	524
31	RAILWAYS	†	-	1	3	11	2
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	2	2	-	14
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	1	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	1	-	-	1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8	19	89	36
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	350	18	38	10
41	TRANSPORTATION	†	-	362	43	138	64
42	AGRICULTURE	†	-	30	45	27	116
43	RESIDENTIAL	†	-	-	59	-	282
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	47	215	47	317
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	53	100	29	178
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-



TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
						- TRIMESTRE 1 -	
MILLIERS DE METRES CUBES							
0.5	-	-	9.4	0.6	18.4	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
0.2	-	1.6	-1.9	1.0	47.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-0.1	-4.4	0.8	45.8	VARIATION DES STOCKS	5
		-	-0.8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.2	-	-0.1	4.5	0.1	4.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
0.5	-	1.6	15.5	1.0	136.0	DISPONIBILITE	8
					17.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					2.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	13
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.5	-	1.6	15.5	1.0	116.0	DISPONIBILITE NETTE	14
0.4	-				0.6	AUTOCONSUMMATION	15
				1.0	1.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.2	-	1.6	15.5	-	114.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
0.2	-	0.1	5.4	-	40.4	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
					x	PRODUITS CHIMIQUES	25
		0.1	1.0	-	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	0.1	1.0	-	3.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
					2.6	CONSTRUCTION	29
0.2	-	0.2	6.4	-	46.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
					0.5	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.5	6.2	-	7.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	0.1		0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					0.1	PIPELINES	38
					4.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					11.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	0.5	6.3	-	23.6	TRANSPORT	41
		0.1	0.1		5.9	AGRICULTURE	42
					8.8	DOMESTIQUE	43
		0.1	1.7		18.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		0.6	1.0		11.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
20	-	2	337	24	692	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
8	-	53	-70	38	2 561	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1	-	-4	-160	-30	1 717	VARIATION DES STOCKS	5
		-1	-30		4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-8	-	-4	161	-3	156	AUTRES AJUSTEMENTS	7
22	-	54	557	41	5 129	DISPONIBILITE	8
					676	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					99	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	13
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
22	-	54	557	41	4 355	DISPONIBILITE NETTE	14
15	-			41	41	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
7	-	54	556	-	4 287	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
7	-	3	193	-	1 538	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
					x	PRODUITS CHIMIQUES	25
		4	35		x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	4	35	-	124	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
			1		100	CONSTRUCTION	29
7	-	7	229	-	1 763	TOTAL INDUSTRIEL	30
					17	SOCIETES FERROVIERS	31
		17	221		257	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	4		4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					2	PIPELINES	38
					150	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					416	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	18	226	-	851	TRANSPORT	41
		4	3		34	AGRICULTURE	42
					341	DOMESTIQUE	43
		4	62		691	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		21	36		417	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 1

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	--	--	--	--	-0.6	-0.6
2	EXPORTS	--	--	--	--	--	--
3	IMPORTS	--	--	--	--	--	--
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	--	0.1	0.8	--	1.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	--	--	-0.2	-0.5	-0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	--	--	--	--	--
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	--	--	-0.1	0.1	-0.1
8	AVAILABILITY	--	--	0.1	0.9	--	1.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	--	--	--	--	--	--
16	FINAL DEMAND	--	--	0.1	0.9	--	1.0
19	TOTAL MINING	--	--	--	0.6	--	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	--	--	--	--	--	--
28	FORESTRY	--	--	--	--	--	--
29	CONSTRUCTION	--	--	0.1	0.0	--	0.2
41	TRANSPORTATION	--	--	--	0.1	--	0.1
42	AGRICULTURE	--	--	--	--	--	--
44	PUBLIC ADMINISTRATION	--	--	--	--	--	--
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	--	--	--	--	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	--	--	--	--

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 1			TRIMESTRE 1		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 1					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	56	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	7	-	-	-
	TOTAL	-	-	64	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	56	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	7	-	-	-
	TOTAL	-	-	64	-	-	-

YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 1

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					MILLIERS DE METRES CUBES		
-	-	-	-	-0.6	-0.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	0.1	0.8	-	1.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-0.2	-0.5	-0.8	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-0.1	0.1	-0.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	0.1	0.9	-	1.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	0.1	0.9	-	1.0	FINAL DEMAND	16
-	-	-	0.6	-	0.6	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	0.1	0.0	-	0.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.1	-	0.1	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX IMPORTÉ	LIQUIDE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					KILOTONNES		
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 1							
-	-	-	-	-	56	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	7	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	64	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	56	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	7	PAR SERVICES	4
					64	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 351.4	829.4	1 167.0	3 347.8	X	X
2	EXPORTS	935.2	556.1	625.0	2 116.3	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-64.4	69.8	121.0	126.5	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 119.3	-75.6	-	- 194.9	X	X
8	AVAILABILITY	361.2	127.9	421.0	910.1	1.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	170.5	-	170.5	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	345.5	100.3	-	445.9	0.6	-
14	NET SUPPLY	706.7	57.7	421.0	1 185.4	2.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.6	-	-	15.6	-	-
16	NON-ENERGY USE	7.8	40.5	411.0	459.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	705.9	8.9	-	714.7	2.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	116.3	7.3	-	123.6	0.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	116.3	7.3	-	123.6	0.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	116.3	7.3	-	123.6	0.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	42.3	-	-	42.3	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	42.3	-	-	42.3	-	-
42	AGRICULTURE	53.7	-	-	53.7	-	-
43	RESIDENTIAL	292.9	1.5	-	294.4	1.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.5	-	-	1.5	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	199.2	-	-	199.2	1.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-22.6	8.4	10.0	-4.3	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	34 501	23 737	21 426	79 664	X	X
2	EXPORTS	23 877	15 915	11 475	51 266	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 643	1 999	2 222	2 577	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3 046	-2 164	-	-5 210	X	X
8	AVAILABILITY	9 221	3 660	7 730	20 611	48	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 880	-	4 880	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	8 821	2 872	-	11 693	16	-
14	NET SUPPLY	18 042	1 652	7 730	27 423	65	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	399	-	-	399	-	-
16	NON-ENERGY USE	200	1 158	7 546	8 905	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18 020	254	-	18 274	65	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 968	210	-	3 178	8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 968	210	-	3 178	8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 968	210	-	3 178	8	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 080	-	-	1 080	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	1 080	-	-	1 080	-	-
42	AGRICULTURE	1 371	-	-	1 371	-	-
43	RESIDENTIAL	7 478	44	-	7 522	28	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	38	-	-	38	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	5 085	-	-	5 085	28	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 578	239	184	- 155	-	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY



TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE I

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	1.9	-0.2	-	-	-0.2	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
	0.6	2.9			2.9	C) PRODUITS RAFFINES
-	2.5	2.7	-	-	2.7	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
						DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSOMMATION
-	2.5	2.7	-	-	2.7	USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
						TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X					PRODUITS CHIMIQUES
	0.3	X			X	MANUFACTURIER - AUTRES
-	0.3	0.3	-	-	0.3	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	0.3	0.3	-	-	0.3	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	--	--	-	-	--	VENTES AU DETAIL (POMPES)
						TRANSPORT
						AGRICULTURE
	1.1	1.1			1.1	DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
	1.1	1.2			1.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	--	--	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	48	-4	-	-	-4	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
	16	74			74	C) PRODUITS RAFFINES
-	65	70	-	-	70	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
		1			1	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSOMMATION
-	65	68	-	-	68	USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
						TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X					PRODUITS CHIMIQUES
	8	9	-	-	9	MANUFACTURIER - AUTRES
-						TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	8	9	-	-	9	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	--	--	-	-	--	VENTES AU DETAIL (POMPES)
						TRANSPORT
						AGRICULTURE
	28	24			29	DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
	28	30			30	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	--	--	-	-	--	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.5	1.5	-	4.0	7.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1.5	-	1.5	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	20.1	-	-	20.1	13.6	-
14	NET SUPPLY	22.6	-	-	22.6	21.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	0.2	2.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.6	-	-	21.6	18.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	2.7	-	-	2.7	2.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2.7	-	-	2.7	2.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2.7	-	-	2.7	2.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.1	-	-	0.1	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	0.1	-	-	0.1	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	9.3	-	-	9.3	8.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	9.5	-	-	9.5	8.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.8	-	-	0.8	0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	64	43	-	106	192	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	43	-	43	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	514	-	-	514	346	-
14	NET SUPPLY	577	-	-	577	538	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	4	-	-	4	58	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	553	-	-	553	477	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	70	-	-	70	61	-
27	TOTAL MANUFACTURING	70	-	-	70	61	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	70	-	-	70	61	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2	-	-	2	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	2	-	-	2	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	238	-	-	238	205	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	243	-	-	243	210	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	20	-	-	20	2	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 1

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUÉBEC					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	1 2	-	-	1 2	PRODUCTION	1
X	X	15 9	-	-	15 9	EXPORTATIONS	2
X	X	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
X	X	79 5	14 5	-	64 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	7 7	5 4	-	13 1	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	-3 1	8 4	-	5 2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	7.5	53.9	-11.6	-	42.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	13 6	69 5	32 9	-	102 4	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	21.1	123.4	21.4	-	144.8	DISPONIBILITE NETTE	14
-	2 3	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	5 8	19 0	-	24 9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	18.7	121.6	2.3	-	123.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	2 4	41 6	2 3	-	43 9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	2.4	41.6	2.3	-	43.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	2.4	41.6	2.3	-	43.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	37
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	0 1	0 6	-	-	0 6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	0.1	0.6	-	-	0.6	TRANSPORT	41
-	-	18 1	-	-	18 1	AGRICULTURE	42
-	8 0	31 5	-	-	31 5	DOMESTIQUE	43
-	-	0 7	-	-	0 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	8 2	29 0	-	-	29 0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	0.1	-4.0	-	-	-4.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	30	-	-	30	PRODUCTION	1
X	X	405	-	-	405	EXPORTATIONS	2
X	X	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
X	X	2 028	416	-	1 612	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	196	154	-	350	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	80	239	-	159	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	192	1 377	331	-	1 046	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	346	1 774	942	-	2 716	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	538	3 151	611	-	3 762	DISPONIBILITE NETTE	14
-	58	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	149	544	-	693	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	477	3 104	67	-	3 171	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-	-	-	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	61	1 062	67	-	1 129	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	61	1 062	67	-	1 129	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	61	1 062	67	-	1 129	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	37
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	1	15	-	-	15	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	1	15	-	-	15	TRANSPORT	41
-	-	405	-	-	405	AGRICULTURE	42
-	205	805	-	-	805	DOMESTIQUE	43
-	-	19	-	-	19	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	210	140	-	-	140	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	2	- 102	-	-	- 102	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12,15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	8.3	-	-	8.3	-	-
2	EXPORTS	294.5	244.6	412.0	951.1	67.6	33.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	425.9	322.0	420.0	1 167.9	83.9	38.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34.3	23.8	8.0	-2.5	-1.4	0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-77.5	-49.3	-	- 126.9	-2.9	-4.8
8	AVAILABILITY	96.4	4.3	-	100.7	14.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	17.6	-	17.6	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	105.3	22.2	-	127.4	7.0	-
14	NET SUPPLY	201.7	8.8	-	210.6	21.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	0.2	-
16	NON-ENERGY USE	2.0	0.3	-	2.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	201.2	0.1	-	201.3	24.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	35.1	0.1	-	35.2	4.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	35.1	0.1	-	35.2	4.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	35.1	0.1	-	35.2	4.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	18.5	-	-	18.5	2.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	18.5	-	-	18.5	2.2	-
42	AGRICULTURE	10.2	-	-	10.2	5.5	-
43	RESIDENTIAL	99.4	-	-	99.5	4.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.2	-	-	0.2	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	37.8	-	-	37.8	7.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-1.5	8.4	-	6.9	-2.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	213	-	-	213	-	-
2	EXPORTS	7 519	7 002	7 564	22 085	1 727	943
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	10 872	9 216	7 711	27 800	2 142	1 103
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 875	680	147	-48	-36	23
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1 980	-1 412	-	-3 391	-74	- 137
8	AVAILABILITY	2 462	122	-	2 585	377	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	504	-	504	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	2 687	635	-	3 322	179	-
14	NET SUPPLY	5 150	253	-	5 403	556	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	5	-
16	NON-ENERGY USE	51	10	-	61	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 136	4	-	5 140	614	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	895	3	-	898	112	-
27	TOTAL MANUFACTURING	895	3	-	898	112	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	895	3	-	898	112	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	472	-	-	472	56	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	472	-	-	472	56	-
42	AGRICULTURE	260	-	-	260	141	-
43	RESIDENTIAL	2 538	1	-	2 540	121	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6	-	-	6	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	964	-	-	964	184	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-38	239	-	201	-64	-

NOTE. LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY



TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE I

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES							
		13.8	8.2		22.0	PRODUCTION	1
	100.6	206.2	29.1	213.0	448.3	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	122.4	231.7	18.2	213.0	462.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.6	1.6	2.0		0.4	VARIATION DES STOCKS	5
	7.7	-8.2	-5.6		-13.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	14.8	29.5	-6.2	-	23.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	7.0	13.2	6.2		19.4	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	21.8	42.7	-	-	42.7	DISPONIBILITE NETTE	14
	0.2	1.2			1.2	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	24.1	44.1	-	-	44.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
	X	X			X	PATES ET PAPIER	20
	X	X			X	SIDERURGIE	21
	X	X			X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X	X			X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	X			X	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X	X			X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	4.4	5.0	-		5.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	4.4	5.0	-	-	5.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	4.4	5.0	-	-	5.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
	2.2	1.7			1.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	2.2	1.7	-	-	1.7	TRANSPORT	41
	5.5	2.8			2.8	AGRICULTURE	42
	4.7	20.5	-		20.5	DOMESTIQUE	43
		0.1			0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	7.2	14.0			14.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-2.5	-2.7	-	-	-2.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
		353	235		588	PRODUCTION	1
	2 670	5 265	833	3 911	10 009	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	3 245	5 916	522	3 911	10 348	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	13	41	58		18	VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	211	209	161		370	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	377	753	- 179	-	575	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	179	336	179		515	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	556	1 089	-	-	1 089	DISPONIBILITE NETTE	14
	5	31			31	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	614	1 126	-	-	1 126	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
	X	X			X	PATES ET PAPIER	20
	X	X			X	SIDERURGIE	21
	X	X			X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X	X			X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	X			X	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X	X			X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	112	128			128	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	112	128	-	-	128	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	112	128	-	-	128	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
	56	44			44	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	56	44	-	-	44	TRANSPORT	41
	141	71			71	AGRICULTURE	42
	101	524			524	DOMESTIQUE	43
		3			3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	164	357			357	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-64	-68	-	-	-68	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12,15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 1

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 309.9	802.7	1 167.0	3 279.5	18.2	18.5
2	EXPORTS	125.9	92.9	-	218.9	225.0	155.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 137.8	- 502.6	- 633.0	-2 273.3	290.8	141.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-71.5	41.3	113.0	82.8	31.1	0.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10.1	-30.4	-	-40.5	-12.1	1.3
8	AVAILABILITY	107.5	135.4	421.0	663.9	40.9	4.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	126.7	-	126.7	-	24.7
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	76.3	18.8	-	95.1	37.2	20.2
14	NET SUPPLY	183.8	27.5	421.0	632.3	78.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	10.9	-	-	10.9	0.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	21.1	411.0	432.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	180.1	6.4	-	186.5	81.0	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	12.1	4.9	-	17.0	11.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.1	4.9	-	17.0	11.3	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	12.1	4.9	-	17.0	11.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	10.3	-	-	10.3	8.9	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	10.3	-	-	10.3	8.9	-
38	AGRICULTURE	15.1	-	-	15.1	1.9	-
39	RESIDENTIAL	86.6	1.5	-	88.1	26.9	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	0.2	-	-	0.2	0.2	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	55.7	-	-	55.7	31.8	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-7.2	--	10.0	2.8	-3.6	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	33 441	22 972	21 426	77 839	464	530
2	EXPORTS	3 215	2 659	-	5 874	5 744	4 460
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-29 047	-14 384	-11 622	-55 053	7 424	4 039
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 825	1 182	2 075	1 432	793	18
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 258	- 871	-	-1 129	- 308	38
8	AVAILABILITY	2 745	3 876	7 730	14 350	1 044	129
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 627	-	3 627	-	706
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 947	539	-	2 486	949	577
14	NET SUPPLY	4 692	787	7 730	13 209	1 992	--
15	PRODUCER CONSUMPTION	279	-	-	279	18	-
16	NON-ENERGY USE	-	604	7 546	8 150	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 597	183	-	4 780	2 068	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	-
23	CEMENT	X	X	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	309	141	-	449	288	-
27	TOTAL MANUFACTURING	309	141	-	449	288	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	309	141	-	449	288	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	262	-	-	262	227	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	262	-	-	262	227	-
38	AGRICULTURE	386	-	-	386	50	-
39	RESIDENTIAL	2 212	42	-	2 254	687	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	5	-	-	5	6	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 423	-	-	1 423	811	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	- 184	--	184	--	-93	--

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 1

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
	36.7	-	-			1 PRODUCTION
	380.8	-	0.6		0.6	2 EXPORTATIONS
						3 IMPORTATIONS
	431.9	9.8	0.6		10.4	4 TRANSFERTS INTER-REGIONS
	31.7	-	-			5 VARIATION DES STOCKS
						6 TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	-10.7	-3.4	-		3.4	7 AUTRES AJUSTEMENTS
-	45.4	6.4	-	-	6.4	8 DISPONIBILITE
						9 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						10 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						11 - PAR INDUSTRIES
	24.7	-	-			12 C) PRODUITS RAFFINES
	57.3	-	-			13 LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	78.0	6.4	-	-	6.4	14 DISPONIBILITE NETTE
	0.7	0.1	-		0.1	15 AUTOCONSUMMATION
						16 USAGE NON-ENERGETIQUE
-	81.0	8.3	-	-	8.3	17 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						18 MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	19 TOTAL MINIER
						20 PATES ET PAPIER
	X	-	-			21 SIDERURGIE
	X	-	-			22 FONTE ET AFFINAGE
	X	X	-		X	23 FABRICANTS DE CIMENT
	-	X	-		X	24 RAFFINAGE PETROLIER
	11.3	X	-		X	25 PRODUITS CHIMIQUES
-	11.3	1.1	-	-	1.1	26 MANUFACTURIER - AUTRES
						27 TOTAL MANUFACTURIER
						28 FORESTIER
						29 CONSTRUCTION
-	11.3	1.1	-	-	1.1	30 TOTAL INDUSTRIEL
						31 SOCIETES FERROVIERS
						32 LIGNES AERIENNES
						33 MARITIMES
						34 PIPELINES
	8.9	-	-			35 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	8.9	-	-	-	-	36 VENTES AU DETAIL (POMPES)
	1.9	-	-			37 TRANSPORT
	26.9	3.6	-	-	3.6	38 AGRICULTURE
	0.2	-	-			39 DOMESTIQUE
	31.8	3.7	-		3.7	40 ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-3.6	-2.1	-	-	-2.1	41 COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
						42 DIFFERENCE STATISTIQUE
						43
TERAJOULES						
	994	-	-			1 PRODUCTION
	10 203	1	18		18	2 EXPORTATIONS
						3 IMPORTATIONS
	11 463	251	18		268	4 TRANSFERTS INTER-REGIONS
	811	-	-			5 VARIATION DES STOCKS
						6 TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	- 270	-87	-		87	7 AUTRES AJUSTEMENTS
-	1 172	163	-	-	163	8 DISPONIBILITE
						9 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						10 A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						11 - PAR INDUSTRIES
	706	-	-			12 C) PRODUITS RAFFINES
	1 526	-	-			13 LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	1 992	163	-	-	163	14 DISPONIBILITE NETTE
	18	3	-		3	15 AUTOCONSUMMATION
		-	-			16 USAGE NON-ENERGETIQUE
-	2 068	212	-	-	212	17 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						18 MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	19 TOTAL MINIER
						20 PATES ET PAPIER
	X	-	-			21 SIDERURGIE
	X	-	-			22 FONTE ET AFFINAGE
	X	X	-		X	23 FABRICANTS DE CIMENT
	-	X	-		X	24 RAFFINAGE PETROLIER
	288	X	-		X	25 PRODUITS CHIMIQUES
-	288	27	-	-	27	26 MANUFACTURIER - AUTRES
						27 TOTAL MANUFACTURIER
						28 FORESTIER
						29 CONSTRUCTION
-	288	27	-	-	27	30 TOTAL INDUSTRIEL
						31 SOCIETES FERROVIERS
						32 LIGNES AERIENNES
						33 MARITIMES
						34 PIPELINES
	227	1	-		1	35 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	227	1	-	-	1	36 VENTES AU DETAIL (POMPES)
	50	-	-			37 TRANSPORT
	687	91	-		91	38 AGRICULTURE
	6	-	-			39 DOMESTIQUE
	811	93	-		93	40 ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-93	-52	-	-	-52	41 COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
						42 DIFFERENCE STATISTIQUE
						43

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT















# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-II

# Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-II



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy and Minerals Section,  
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux,  
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

**Statistics Canada**

Manufacturing and Primary Industries  
Division

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-II

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1984

February 1984  
5-3301-556

Price: Canada, \$6.65, \$26.60 a year  
Other Countries, \$7.95, \$31.90 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

**Statistique Canada**

Division des industries manufacturières  
et primaires

# Bulletin trimestriel— disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-II

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1984

Février 1984  
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.65, \$26.60 par année  
Autres pays, \$7.95, \$31.90 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, n° 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

## NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

## NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.



This publication was prepared under the direction of:

- . **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- . **Mike Valiquette**, Chief, Energy Section
- . **Dave Madsen**, Survey Operations
- . **Richard Godin**, Analyst

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- . **Mike Valiquette**, chef, Section de l'énergie
- . **Dave Madsen**, opérations des enquêtes
- . **Richard Godin**, analyste



**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Explanatory Notes</b>	vii
Notes on Individual Tables	ix
Data Sources	xv
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xvi
Crude Oil	xviii
CANSIM	xviii
<b>Table</b>	
S. Historical Energy Summary Table, Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>Notes explicatives</b>	vii
Notes sur les tableaux	ix
Sources des données	xv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvi
Pétrole brut	xviii
CANSIM	xviii
<b>Tableau</b>	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138





## EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

## NOTES EXPLICATIVES

Les deux premiers n<sup>os</sup> 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n<sup>o</sup> 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 megalitre =  $10^3\text{m}^3$  (or 1 000 cubic metres)  
 1 gicalitre =  $10^6\text{m}^3$  (or 1 000 000 cubic metres)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 barrel = .158 91 cubic metres  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres  
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 mégalitre =  $10^3\text{m}^3$  (ou 1 000 mètres cubes)  
 1 gicalitre =  $10^6\text{m}^3$  (ou 1 000 000 mètres cubes)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 baril = .158 91 mètre cube  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube  
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gicalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gicalitres	37.23
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

#### Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less** production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity, LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

#### Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins** la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.



As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

#### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

#### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

#### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

#### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

#### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

#### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.



**Tables A and B - Primary and Secondary Energy**

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

**Coal.** Data presented here are the summation of data presented in Table F.

**Natural gas.** See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

**Gas plant of NGL's.** Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is shown under crude oil.

**Hydro and nuclear electricity.** Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

**Steam.** See the following note on Steam.

**Coke oven gas.** See note on Coke Oven Gas.

**Refined petroleum products.** Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

**Thermal electricity.** Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

**Tables C and D - Refined Petroleum Products**

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

**Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire**

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

**Charbon.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

**Gaz naturel.** Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

**Usine de traitement des liquides de gaz naturel.** Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le condensat figure sous la rubrique pétrole brut.

**Hydro-électricité et électricité nucléaire.** La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classe toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

**Vapeur.** Voir la note qui suit à ce sujet.

**Gaz de fours à coke.** Voir la note à ce sujet.

**Produits pétroliers raffinés.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

**Électricité thermique.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

**Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés**

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que

published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

#### RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

#### PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et ajustements
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Starting with 1983, a more detailed distribution of refined petroleum products is available. To enable users to make reconciliations between 1983 data and that of earlier years, the following conversions can be used.

**Pulp and Paper and Forestry Industries.** For earlier years all heavy fuel oil was attributed to the Pulp and Paper Industry and all diesel was attributed to the Forestry Industry. Starting with 1983 a split between the two industries is being made for each of these two fuels. Any use by the Forestry industry of kerosene and light fuel oil was previously combined in the manufacturing classification - others.

**Aviation gasoline and aviation turbu fuels.** Prior to 1983, all distribution of these fuels to industries other than Airlines and Public Administration was classified as Commercial and Other Institutional. Starting with 1983, industry data which was in prior years not reported, is being taken out of the Commercial and Other Institutional and allocated to the respective industries.

**Motor gasoline.** For earlier years all motor gasoline other than that reported for Retail Pump Sales, Agriculture, Public Administration and Commercial and Other Institutional was classified as Road Transport and Urban Transit. In 1983 Road Transport and Urban Transit has been reduced by a further breakdown of what was previously reported. This

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À compter de 1983, les produits pétroliers raffinés font l'objet d'une répartition plus détaillée. Les utilisateurs pourront utiliser les conversions suivantes pour rapprocher les données de 1983 à celles des années antérieures.

**Industrie des pâtes et papier et industrie forestière.** Pour les années antérieures, la totalité des mazouts lourds a été attribuée à l'industrie des pâtes et papier et la totalité du carburant diesel, à l'industrie forestière. À compter de 1983, chacun des deux types de combustible est réparti entre les deux industries. Le kérosène et les mazouts légers consommés par l'industrie forestière étaient précédemment combinés à la rubrique manufacturier - autres.

**Essence d'aviation et carburéacteur.** Avant 1983, les combustibles de ce genre qui n'étaient pas attribués aux lignes aériennes ni à l'administration publique étaient déclarés à la rubrique Commerces et autres institutions. À partir de 1983, les données industrielles qui dans les années antérieures ne faisaient pas l'objet d'une ventilation détaillée sont retranchées de la rubrique Commerces et autres institutions et attribuées à leurs industries respectives.

**Essence à moteur.** Pour les années antérieures, l'essence à moteur qui n'était pas déclarée aux rubriques Ventes au détail (pompes), Agriculture, Administration publique et Commerces et autres institutions était attribuée au transport commercial et en commun. En 1983, les données précédemment déclarées à la rubrique Transport commercial et en commun font l'objet d'une



breakdown now provides data for the remaining transportation as well as the industrial sector not reported in earlier issues of this publication.

**Kerosene, stove oil and light fuel oil.** For 1982 and earlier years only Total Mining, Total Manufacturing and Construction were reported (see note on Other Manufacturing on page xi) for these two fuels. Starting with 1983 these industrial sectors are being reported in more detail. Transportation industry data which prior to 1983 was combined with Commercial and Other Institutional is now also being reported.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

#### **Table E - Non-energy Refined Petroleum Products**

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

#### **Table F - Coal Details**

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

#### **Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel**

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

**Other manufacturing.** In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

**Producer consumption.** Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms

ventilation plus poussée qui permet désormais d'attribuer aux autres rubriques du transport et au secteur industriel des données qui n'y étaient pas déclarées dans les numéros précédents de cette publication.

**Kérosène et mazouts pour poêles et mazouts légers.** Pour 1982 et les années antérieures, la déclaration de ces deux types de combustible a été limitée au total minier, au total manufacturier et à la construction (voir la note sur la rubrique manufacturier - autres à la page xi). À compter de 1983, ces secteurs industriels font l'objet d'une déclaration plus détaillée. Les données pour le transport, qui avant 1983 étaient combinées à celles des commerces et autres institutions, font également l'objet dorénavant d'une déclaration distincte.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

#### **Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

#### **Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

#### **Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles**

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

**Autre fabrication.** Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

**Autoconsommation.** Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur



produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

## Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

### **Gas Plant NGL's**

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

### **Natural Gas**

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

## Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

### **L.G.N. des usines de gaz**

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste Autres ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

### **Gaz naturel**

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces où de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

## Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

## Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

## Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

## Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

## Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

## Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre



"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5,537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 5% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5,537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires.

## Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

## CANSIM

The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

## Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

## CANSIM

Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en terajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.



TABLE S. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABEAU S. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982
PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	7 728	8 517	8 263	8 020	8 061
PERCENT CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	- 0.7	10.2	- 3.0	- 3.0	0.5
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 338	7 663	7 733	7 470	7 111
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	4.4	0.9	- 3.4	- 4.8
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSUMATION INTERIEURE NETTE	6 798	7 091	7 086	6 873	6 476
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.4	4.3	- 0.1	- 3.0	- 5.8
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSUMMATION	..	396	398	364	345
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 15.7	- 0.5	- 8.5	- 5.4
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	475	530	559	532	458
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	11.6	5.5	- 4.8	- 13.9
6 ENERGY USE USAGE ENERGETIQUE	5 839	6 165	6 127	5 949	5 675
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.6	- 0.6	- 2.9	- 4.6
7 MINING MINIER	193	240	215	238	218
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	24.4	- 10.4	10.7	- 8.3
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 577	1 696	1 682	1 593	1 454
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	7.5	- 0.8	- 5.3	- 8.7
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 897	2 024	1 974	1 903	1 733
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	6.7	- 2.5	- 3.6	- 8.9
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 684	1 933	1 962	1 830	1 607
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	14.8	1.5	- 6.7	- 12.2
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 334	1 370	1 371	1 288	1 318.2
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	2.7	0.1	- 6.1	2.3
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	864	839	853	928	1 017
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 2.9	1.7	8.9	9.7
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	- 5.7	4.1	- 8.6	8.4

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.  
L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 2

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		PETAJOULES					
	- QUARTER 2 -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	30.6 -73.1	- 0.0	22.6 -15.7	12.4 -13.5	91.4 -61.7	90.5 -56.3
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	26.4 -38.5	4.0 -14.9	47.7 -14.0	35.4 -26.6	307.4 -39.3	579.0 -16.9
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	26.0 -9.9	4.0 3.3	39.8 -10.1	31.0 -11.5	306.7 -3.7	529.0 1.3
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	13.3 45.4	29.2 37.1
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.9 -17.1	-- -13.5	1.1 -4.2	1.3 -20.7	20.2 -11.2	39.3 2.0
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	24.2 -10.9	3.5 -8.4	37.2 -11.5	27.9 -3.4	273.0 -4.9	473.3 -0.2
7	MINING PER CENT CHANGE	4.2 -25.7	- 0.0	1.0 75.0	0.9 -10.6	6.3 -22.0	7.0 -9.8
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.3 -9.4	0.1 26.6	8.3 -19.2	7.4 -4.9	88.8 0.8	156.1 1.6
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	8.6 -18.7	0.2 8.5	9.8 -14.3	8.5 -6.7	97.3 -0.8	166.3 1.1
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	6.3 -17.6	1.6 -9.5	13.5 -15.3	8.9 -3.1	77.6 -8.8	135.7 -0.6
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	3.6 -18.2	1.0 -11.1	7.2 -7.3	5.6 -7.7	56.7 -3.1	91.5 -1.6
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.7 26.3	0.8 -6.3	6.7 -2.8	5.0 7.6	41.3 -8.7	79.9 -0.4
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	956.0 -20.3	720.0 -20.4	706.0 -16.5	767.0 -14.3	649.0 10.8	671.0 10.7
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	70.1 -72.3	- 0.0	47.6 -12.2	22.5 0.3	203.5 -62.7	179.2 -56.2
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	55.2 -39.6	8.1 -22.4	109.7 -12.3	82.9 -25.2	680.7 -42.6	1 284.8 -22.1
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	52.4 -15.0	7.8 -6.6	90.1 -10.5	69.7 -13.1	679.1 -9.1	1 164.0 -7.5
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	34.1 -21.2	65.1 10.9
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.8 3.6	-- -15.8	1.6 -0.2	1.5 -18.4	36.5 -8.9	75.1 3.4
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	48.3 -16.8	7.3 -12.0	83.3 -11.5	62.6 -9.6	607.7 -8.3	1 035.7 -9.1
7	MINING PER CENT CHANGE	7.5 -40.1	- 0.0	2.3 130.7	2.0 12.5	11.1 -39.0	14.5 -21.7
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	7.7 -17.4	0.2 16.9	18.1 -21.3	15.2 -19.6	186.1 -5.2	315.5 -9.5
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	15.4 -30.6	0.3 3.2	21.4 -14.5	17.7 -17.1	201.6 -8.1	334.9 -10.3
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	11.7 -19.1	2.6 -8.2	24.5 -15.6	17.2 -8.4	142.6 -10.9	252.3 -4.6
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	9.7 -12.9	2.5 -17.2	20.0 -16.9	15.4 -12.7	157.1 -10.6	254.0 -13.0
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	11.4 12.1	1.8 -12.2	17.4 8.5	12.3 7.0	106.5 -1.3	194.5 -7.3
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	2 818.0 -13.7	2 714.0 -15.4	2 585.0 -12.7	2 757.0 -14.5	2 682.0 -11.4	2 488.0 -11.6

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1983 TRIMESTRE 2

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES							
25.7 -53.9	124.5 15.8	1 278.7 -2.3	184.8 -31.3	2.1 -17.3	1 863.3 -20.5	- TRIMESTRE 2 - PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
51.7 -29.9	82.3 -7.1	282.6 8.6	150.1 -34.7	4.4 -32.2	1 571.1 -22.0	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
51.4 -1.4	65.9 -4.7	225.9 8.3	150.4 -7.0	4.1 -18.4	1 434.2 -1.1	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
2.6 7.5	2.0 10.4	5.5 -13.3	6.2 20.9	0.1 -41.8	63.6 18.5	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
1.3 -19.4	2.8 -37.2	52.2 59.6	6.0 28.1	-- -31.6	125.1 15.2	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
50.2 -0.4	62.1 -2.0	164.6 -12.2	142.3 -9.1	4.0 -17.1	1 262.4 -4.8	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.0 -2.5	8.0 41.4	16.3 3.6	6.4 -10.0	0.7 -32.5	52.0 -3.4	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
7.5 -0.4	5.8 -21.5	26.0 -21.4	40.6 2.7	0.1 104.2	345.1 -2.0	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.1 1.0	14.8 7.8	44.3 -12.8	49.6 -0.8	1.0 -20.2	409.5 -2.2	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
16.7 -7.6	16.8 -17.4	48.9 -5.7	46.4 -13.8	1.2 -32.7	373.7 -7.1	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
13.8 12.5	21.3 25.2	41.2 -10.3	23.1 -12.4	0.6 9.4	265.7 -2.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
10.6 -4.3	9.1 -25.4	30.1 -22.3	23.1 -12.1	1.2 -4.3	213.5 -8.0	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
811.0 8.0	808.0 -2.5	782.0 -14.2	486.0 -11.5	1 186.0 -7.6	678.0 1.0	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
53.7 -52.2	252.5 13.2	2 761.0 -2.6	380.0 -37.6	4.8 -24.6	3 974.8 -21.6	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
118.6 -34.7	176.5 -14.3	607.4 -3.5	321.0 -37.4	10.4 -33.7	3 455.3 -26.7	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
117.0 -9.2	140.6 -11.1	488.6 -5.3	321.5 -11.5	9.5 -21.6	3 140.2 -8.6	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
5.9 8.4	4.6 -12.5	12.7 -9.7	11.2 -14.0	0.1 -58.0	147.4 -6.1	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
2.0 -16.0	3.8 -29.0	91.7 34.7	8.6 20.1	0.1 -8.9	222.6 10.8	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
113.5 -9.8	133.5 -9.7	382.1 -15.4	308.8 -11.0	9.4 -19.8	2 792.1 -10.4	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
2.0 -13.1	14.9 9.2	36.3 -2.9	13.5 -8.4	2.5 -15.2	106.6 -13.3	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
15.4 -1.8	14.2 -14.0	58.9 -22.6	85.9 0.1	0.3 1.3	717.3 -9.3	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
18.2 -3.1	30.6 -1.8	99.0 -16.4	104.3 -3.3	2.9 -11.2	846.5 -10.1	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
32.9 -12.1	33.7 -21.0	92.7 -14.2	87.9 -16.8	2.1 -38.8	700.2 -11.0	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
34.4 -8.4	47.5 1.4	107.9 -13.6	61.2 -13.4	1.7 5.5	711.4 -11.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
28.0 -12.6	21.7 -19.9	82.5 -18.0	55.4 -11.5	2.6 -21.8	534.0 -8.4	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
3 255.0 -13.9	3 259.0 -17.9	2 884.0 23.6	1 480.0 -18.9	4 467.0 -11.2	2 550.5 -14.1	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 2 -						
1	GROSS AVAILABILITY	26.4	4.0	47.7	35.4	307.4	579.0
2	COAL	2.3	-	23.2	5.4	1.3	20.1
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	69.9	88.8	72.5	79.0	57.1	42.1
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	9.1	24.2
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	27.8	11.2	4.2	15.6	32.5	13.5
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	26.0	4.0	39.8	31.0	306.7	529.0
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.3	-	3.3	1.7	1.3	8.7
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	69.0	88.6	73.2	73.3	56.9	45.9
9	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	9.1	25.8
10	ELECTRICITY	28.7	11.4	14.4	24.3	32.6	17.9
11	STEAM	-	-	9.2	0.6	-	1.7
12	NON-ENERGY USE	0.9	-	1.1	1.3	20.2	39.3
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	29.4	100.0	100.0	100.0	98.8	84.8
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	14.4
15	ENERGY USE	24.2	3.5	37.2	27.9	273.0	473.3
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	3.4	1.9	1.4	9.6
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.3	88.0	71.4	72.5	53.2	39.3
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	10.2	30.4
19	ELECTRICITY	27.7	12.0	15.3	24.8	35.3	18.8
20	STEAM	-	-	9.8	0.7	-	1.9
21	INDUSTRIAL	8.6	0.2	9.8	8.5	97.3	166.3
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	10.8	6.4	3.9	27.4
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	53.7	76.3	32.4	52.7	30.1	10.4
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	17.7	36.7
25	ELECTRICITY	46.3	23.7	20.3	38.6	48.3	20.2
26	STEAM	-	-	36.6	2.3	-	5.3
27	RESIDENTIAL AND FARM	6.3	1.6	13.5	8.9	77.6	135.7
28	TRANSPORTATION	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	97.2
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	-	-	-	-	0.3	2.5
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.3	0.3
31	ELECTRICITY	3.6	1.0	7.2	5.6	56.7	91.5
32	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	3.0	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	54.0	79.4	67.1	58.7	36.2	20.1
34	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	8.0	47.2
35	ELECTRICITY	46.0	20.6	29.9	41.3	55.8	32.8
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	COAL AND COAL PRODUCTS	5.7	0.8	6.7	5.0	41.3	79.9
38	OIL PRODUCTS AND LPG'S	-	-	-	-	-	-
39	NATURAL GAS	81.2	77.1	75.8	72.7	44.2	23.1
40	ELECTRICITY	-	-	-	0.3	13.9	45.3
41	STEAM	18.8	22.9	23.3	27.1	41.9	31.5
42	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	-	-	0.9	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY	55.2	8.1	109.7	82.9	680.7	1 284.8
2	COAL	2.7	-	23.0	8.7	1.1	19.8
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.0	89.0	74.2	79.0	55.4	38.3
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	10.5	29.6
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	27.3	11.0	2.8	12.2	33.0	12.3
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	52.4	7.8	90.1	69.7	679.1	1 164.0
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.8	-	3.3	1.2	1.1	7.1
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	65.9	88.1	74.4	74.6	55.3	42.1
9	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	10.5	32.0
10	ELECTRICITY	31.3	11.9	13.8	23.7	33.2	17.2
11	STEAM	-	-	8.5	0.4	-	1.6
12	NON-ENERGY USE	1.8	-	1.6	1.5	36.5	75.1
13	OIL PRODUCTS AND LPG'S	19.6	100.0	100.0	100.0	98.4	84.9
14	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	14.2
15	ENERGY USE	48.3	7.3	83.3	62.6	607.7	1 035.7
16	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	3.5	1.4	1.1	8.0
17	OIL PRODUCTS AND LPG'S	69.8	88.4	73.3	74.3	52.0	36.4
18	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	11.6	36.1
19	ELECTRICITY	30.2	11.6	14.1	23.8	35.3	17.7
20	STEAM	-	-	9.2	0.5	-	1.8
21	INDUSTRIAL	15.4	0.3	21.4	17.7	201.6	334.9
22	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	9.9	4.8	3.3	24.6
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.9	77.9	36.6	57.3	30.5	10.6
24	NATURAL GAS	-	-	-	-	19.5	39.9
25	ELECTRICITY	52.1	22.1	18.6	36.2	46.7	19.4
26	STEAM	-	-	34.9	1.8	-	5.5
27	RESIDENTIAL AND FARM	11.7	2.6	24.5	17.2	142.6	252.3
28	TRANSPORTATION	100.0	100.0	100.0	100.0	99.3	96.3
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	-	-	-	-	0.3	3.3
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.4	0.4
31	ELECTRICITY	9.7	2.5	20.0	15.4	157.1	254.0
32	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	3.8	-	-	-
33	OIL PRODUCTS AND LPG'S	58.0	83.2	73.8	64.9	41.0	23.7
34	NATURAL GAS	-	-	-	-	8.8	50.6
35	ELECTRICITY	41.9	16.8	22.4	35.0	50.2	25.7
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37	COAL AND COAL PRODUCTS	11.4	1.8	17.4	12.3	106.5	194.5
38	OIL PRODUCTS AND LPG'S	-	-	-	-	-	-
39	NATURAL GAS	78.4	80.3	80.1	74.5	45.5	19.8
40	ELECTRICITY	-	-	-	0.2	15.7	53.1
41	STEAM	21.6	19.7	18.9	25.3	38.7	27.0
42	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	-	-	0.9	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH



TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES							
						- TRIMESTRE 2 -	
51.7	82.3	282.6	150.1	4.4	1 571.1	DISPONIBILITE BRUTE	1
1.5	27.4	23.9	0.5	-	14.4	CHARBON	2
52.6	44.7	35.0	52.5	89.0	47.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
23.1	25.0	40.6	23.5	3.3	22.3	GAZ NATUREL	4
22.7	2.9	0.5	23.4	7.8	15.6	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
51.4	65.9	225.9	150.4	4.1	1 434.2	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.2	1.7	0.1	0.5	-	3.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
52.5	55.6	43.7	51.6	84.0	51.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
23.1	29.6	44.9	23.2	3.6	23.2	GAZ NATUREL	9
23.0	13.0	11.2	24.8	12.4	20.9	ELECTRICITE	10
0.1	-	-	-	-	0.9	VAPEUR	11
1.3	2.8	52.2	6.0	-	125.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	36.4	100.0	100.0	68.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
		63.6	-	-	31.0	GAZ NATUREL	14
50.2	62.1	164.6	142.3	4.0	1 262.4	USAGE ENERGETIQUE	15
1.3	1.9	0.2	0.5	-	4.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
49.2	53.3	46.1	47.6	84.4	47.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
29.1	33.0	39.4	27.3	3.6	24.6	GAZ NATUREL	18
20.4	11.8	14.4	24.6	12.0	22.3	ELECTRICITE	19
0.1	-	-	-	-	1.0	VAPEUR	20
9.1	14.8	44.3	49.6	1.0	409.5	INDUSTRIEL	21
5.9	7.7	0.5	1.5	-	13.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
16.9	19.2	13.9	23.9	87.7	20.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
41.9	55.8	63.0	35.8	-	33.2	GAZ NATUREL	24
35.3	17.3	22.7	38.8	12.3	30.5	ELECTRICITE	25
		-	-	-	3.1	VAPEUR	26
16.7	16.8	48.9	46.4	1.2	373.7	DOMESTIQUE ET FERME	27
93.6	84.8	97.8	96.9	100.0	97.2	TRANSPORT	28
5.0	12.9	1.2	2.9	-	2.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
1.4	2.3	1.0	0.1	-	0.5	GAZ NATUREL	30
13.8	21.3	41.2	23.1	0.6	265.7	ELECTRICITE	31
	-	0.1	-	-	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
34.3	59.5	33.8	17.4	50.8	32.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
34.7	27.3	52.7	46.0	22.5	34.2	GAZ NATUREL	34
31.0	13.1	13.3	36.6	26.7	33.6	ELECTRICITE	35
		-	-	-	-	VAPEUR	36
10.6	9.1	30.1	23.1	1.2	213.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	37
1.0	-	-	-	-	-	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	38
26.2	36.0	26.1	29.8	84.0	33.9	GAZ NATUREL	39
48.6	46.5	48.6	39.2	-	35.2	ELECTRICITE	40
23.8	17.5	25.3	31.0	16.0	30.8	VAPEUR	41
0.5	-	-	-	-	0.1	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	42
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
118.6	176.5	607.4	321.0	10.4	3 455.3	DISPONIBILITE BRUTE	1
2.5	27.7	23.4	0.5	-	14.2	CHARBON	2
43.4	36.5	30.9	48.9	89.0	44.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
31.8	32.7	45.2	27.5	3.3	26.4	GAZ NATUREL	4
22.2	3.1	0.5	23.1	7.7	15.1	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
117.0	140.6	488.6	321.5	9.5	3 140.2	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.2	1.9	0.2	0.5	-	3.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
43.7	45.5	38.3	48.0	83.9	47.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
32.0	39.2	50.9	27.2	3.6	27.8	GAZ NATUREL	9
22.9	13.5	10.6	24.3	12.5	20.7	ELECTRICITE	10
0.2	-	-	-	-	0.8	VAPEUR	11
2.0	3.8	91.7	8.6	0.1	222.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	34.4	100.0	100.0	67.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	13
		65.6	-	-	31.8	GAZ NATUREL	14
113.5	133.5	382.1	308.8	9.4	2 792.1	USAGE ENERGETIQUE	15
1.2	2.0	0.2	0.5	-	3.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	16
41.5	43.7	38.3	44.9	84.5	44.4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	17
36.8	42.2	48.8	30.5	3.7	29.5	GAZ NATUREL	18
20.3	12.1	12.6	24.0	11.9	21.6	ELECTRICITE	19
0.2	-	-	-	-	1.0	VAPEUR	20
18.2	30.6	99.0	104.3	2.9	846.5	INDUSTRIEL	21
5.5	8.5	0.3	1.6	-	11.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	22
18.0	17.5	15.3	25.8	90.3	20.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	23
43.3	57.5	64.3	35.2	-	35.3	GAZ NATUREL	24
33.2	16.4	20.1	37.3	9.7	29.3	ELECTRICITE	25
		-	-	-	3.1	VAPEUR	26
32.9	33.7	92.7	87.9	2.1	700.2	DOMESTIQUE ET FERME	27
90.8	77.9	95.4	96.1	100.0	95.9	TRANSPORT	28
1.6	19.5	3.5	3.8	-	3.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
1.5	2.5	1.1	0.1	-	0.6	GAZ NATUREL	30
34.4	47.5	107.9	61.2	1.7	711.4	ELECTRICITE	31
	0.1	0.6	-	-	0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	32
24.9	44.0	24.9	19.3	56.5	31.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	33
44.3	42.4	63.3	48.5	19.7	38.8	GAZ NATUREL	34
30.7	13.5	11.1	32.2	23.8	29.2	ELECTRICITE	35
		-	-	-	-	VAPEUR	36
28.0	21.7	82.5	55.4	2.6	534.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	37
1.3	-	-	-	-	0.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	38
19.3	26.8	19.2	27.9	84.3	31.0	GAZ NATUREL	39
57.5	55.6	62.1	44.3	-	42.0	ELECTRICITE	40
21.2	17.5	18.7	27.8	15.7	27.0	VAPEUR	41
0.8	-	-	-	-	0.1	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	42

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE-- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TOTALS - PETAJOULES. COMPONENTS - PERCENTAGES					
	- QUARTER 2 -						
1	ELECTRICAL GENERATION	0.6	-	12.1	1.9	4.1	152.4
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	67.9	71.6	-	44.5
3	COKE OVENS	-	-	7.8	-	-	25.3
4	STEAM GENERATION	-	-	13.5	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.2	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	8.7	28.4	94.1	29.9
7	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	1.8	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	18.5	3.6	34.6	28.0	175.4	244.0
10	ELECTRICAL GENERATION	2.7	2.0	8.3	18.8	0.4	0.4
11	STEAM GENERATION	-	-	7.5	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	5.4	9.7
13	NON-ENERGY USE	1.4	0.7	3.1	4.6	11.4	13.7
14	INDUSTRIAL	25.1	3.2	9.2	16.0	16.7	7.1
15	TRANSPORTATION	34.3	43.5	39.0	31.8	44.0	54.0
16	RESIDENTIAL AND FARM	10.6	21.7	13.9	11.7	11.7	7.5
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	24.9	16.6	14.8	13.0	10.4	7.6
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	28.0	140.1
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	2.6
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	4.0
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	61.6	43.6
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.9	2.4
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	17.0	16.2	30.8
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	83.0	20.6	25.9
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	0.8	-9.3
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	7.5	0.5	5.7	7.5	100.0	94.7
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	10.1	8.4	0.3	8.3	3.7	5.9
31	INDUSTRY	53.4	8.0	34.7	43.4	47.0	35.4
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	22.3	44.7	37.5	30.4	31.7	31.6
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.3	39.0	27.5	17.9	17.3	26.6
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	3.6	0.2	-	8.9
36	INDUSTRY	-	-	98.4	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	1.6	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	ELECTRICAL GENERATION	1.5	-	27.1	7.2	7.2	322.2
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	69.3	88.2	-	51.5
3	COKE OVENS	-	-	7.3	-	-	22.7
4	STEAM GENERATION	-	-	12.4	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	7.9	11.8	92.1	25.6
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.5	-	2.8	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	38.7	7.2	81.5	65.5	377.2	491.9
10	ELECTRICAL GENERATION	10.7	3.8	11.3	20.6	0.5	0.5
11	STEAM GENERATION	-	-	6.5	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	6.3	9.9
13	NON-ENERGY USE	0.9	0.6	2.0	2.2	9.5	13.0
14	INDUSTRIAL	19.1	3.2	9.6	15.5	16.3	7.2
15	TRANSPORTATION	30.4	36.7	30.1	26.2	37.5	49.4
16	RESIDENTIAL AND FARM	14.6	29.0	18.1	15.3	17.1	12.3
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	23.2	20.4	17.1	14.0	12.9	7.8
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	-0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	71.3	380.5
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	2.0
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.8
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	55.1	35.1
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.6	2.2
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	18.1	19.4	33.7
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	85.8	23.5	27.2
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	4.0	1.4	-3.1
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	16.4	0.9	12.4	16.5	225.2	200.1
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	11.0	8.9	5.5	9.7	4.6	8.2
31	INDUSTRY	49.1	7.1	32.0	38.8	41.8	32.4
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	24.8	45.2	36.0	32.7	35.0	32.6
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	15.1	38.7	26.5	18.8	18.3	26.3
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	7.6	0.3	-	18.5
36	INDUSTRY	-	-	97.9	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.1	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA C. M. B. I. BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES. PARTS - POURCENTAGES							
0.8	22.5	67.6	0.7	-	262.7	- TRIMESTRE 2 -	
11.0	94.9	99.6			65.3	PRODUCTION ELECTRIQUE	1
9.7					15.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	2
					0.6	FOURS A COKE	3
66.6	5.1	0.3	99.9		20.4	PRODUCTION DE VAPEUR	4
12.7		0.1			0.1	AUTOCONSUMMATION	5
27.2	36.8	98.9	78.8	4.0	-749.7	AUTRES INDUSTRIES	6
0.7	0.6	0.1	1.6	13.5	1.7	DOMESTIQUE ET FERME	7
					0.3	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
3.6	2.1	3.8	4.9	0.8	6.1	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
4.9	7.5	19.2	7.6	1.0	11.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
5.6	7.7	6.2	15.0	21.8	11.0	PRODUCTION DE VAPEUR	11
57.6	38.8	48.4	57.0	30.5	48.4	AUTOCONSUMMATION	12
17.4	34.5	14.1	5.1	8.3	11.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
10.3	8.8	8.0	8.7	29.4	9.7	INDUSTRIEL	14
0.1	0.1	0.2		1.3		TRANSPORT	15
11.9	20.6	114.7	35.4	0.1	350.8	DOMESTIQUE ET FERME	16
0.3	5.1	11.6	1.5		5.3	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
						DIFFERENCE STATISTIQUE	18
						DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
						PRODUCTION ELECTRIQUE	20
						PRODUCTION DE VAPEUR	21
						AUTOCONSUMMATION	22
						USAGE NON-ENERGETIQUE	23
31.9	40.2	28.9	50.3		11.1	INDUSTRIEL	24
6.9	10.5	24.3	3.8		38.8	TRANSPORT	25
40.3	28.3	18.9	30.1	100.0	25.9	DOMESTIQUE ET FERME	26
43.4	20.5	12.8	25.7		21.4	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
22.8	4.7	2.9	11.4		4.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
11.8	8.6	25.4	37.3	0.5	299.5	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
13.4	14.6	7.0	6.1	4.1	5.9	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
27.0	29.8	39.6	51.7	23.9	41.7	INDUSTRIES	31
2.0	4.6	1.9	0.2		0.6	TRANSPORT	32
36.2	32.6	21.6	22.7	34.2	29.8	DOMESTIQUE ET FERME	33
21.4	18.5	30.0	19.2	37.8	22.0	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
--	--	--	--	--	12.7	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
					99.1	INDUSTRIES	36
100.0	--	--	--	--		DOMESTIQUE ET FERME	37
					0.9	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3.0	48.8	142.4	1.7	-	561.1	PRODUCTION ELECTRIQUE	1
40.3	94.5	99.3			67.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	2
					13.4	FOURS A COKE	3
13.9					0.7	PRODUCTION DE VAPEUR	4
						AUTOCONSUMMATION	5
33.5	5.3	0.2	99.9		17.4	AUTRES INDUSTRIES	6
	0.1	0.5			0.3	DOMESTIQUE ET FERME	7
12.2					0.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
51.5	64.4	187.4	156.9	9.2	1 531.3	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.9	0.7	0.1	1.7	14.0	2.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
					0.3	PRODUCTION DE VAPEUR	11
4.0	2.8	4.8	4.5	0.7	6.7	AUTOCONSUMMATION	12
3.8	6.0	16.9	5.5	0.9	9.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
6.4	8.3	8.1	17.2	28.8	11.5	INDUSTRIEL	14
58.0	40.8	47.2	53.8	22.3	43.9	TRANSPORT	15
16.6	32.5	14.4	7.5	10.7	14.8	DOMESTIQUE ET FERME	16
10.5	9.0	8.5	9.8	23.9	10.8	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
0.2	0.1	0.1	-0.1	1.2		DIFFERENCE STATISTIQUE	18
37.8	57.7	274.6	88.4	0.3	910.7	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
0.7	4.6	9.5	1.2		4.2	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
						PRODUCTION DE VAPEUR	21
						AUTOCONSUMMATION	22
		21.9			7.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
20.9	30.5	23.2	41.6		32.8	INDUSTRIEL	24
6.7	11.4	1.2	3.8		2.7	TRANSPORT	25
40.4	34.9	24.9	33.6	100.0	30.3	DOMESTIQUE ET FERME	26
42.6	20.9	18.6	27.8		24.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
11.2	2.3	0.7	7.9		2.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
26.8	18.9	51.9	78.3	1.2	648.7	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
14.1	14.8	6.9	5.3	6.2	7.0	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
22.6	26.6	38.4	49.7	24.0	38.2	INDUSTRIES	31
1.9	4.5	2.0	0.2		0.6	TRANSPORT	32
39.5	33.9	23.1	25.2	35.0	31.0	DOMESTIQUE ET FERME	33
22.0	20.1	29.7	19.6	34.8	21.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
0.2	--	--	--	--	26.7	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
					98.5	INDUSTRIES	36
						DOMESTIQUE ET FERME	37
100.0					1.5	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 866.3	19 118.6	14 012.0	2 961.6	73 064.9	3 212.8
2	EXPORTS	4 342.3	3 919.5	4 100.9	1 809.2	8 970.3	-
3	IMPORTS	4 266.7	1 795.7	0.6	-	1 407.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 614.1	- 797.1	546.4	47.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	56.3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	41.8	-	1.8	- 264.0	-	-
8	AVAILABILITY	9 218.5	17 791.9	9 423.4	840.9	65 502.4	3 212.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 405.2	-	223.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	19.2	-	274.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 319.5	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	17 669.2	-	175.1	-	-
14	C) STEAM GENERATION	60.7	-	-	-	-	-1 423.2
15	NET SUPPLY	413.9	122.6	8 926.1	665.8	65 502.4	4 636.0
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	-	-	11.5	4 905.2	-
17	NON-ENERGY USE	3.0	-	1 043.3	592.3	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	410.0	-	8 343.5	554.4	78 283.4	4 636.0
19	IRON MINES	-	-	4.6	-	815.4	-
20	TOTAL MINING	2.7	-	460.0	-	5 054.8	-
21	PULP AND PAPER	80.2	-	474.1	-	8 579.1	70.6
22	IRON AND STEEL	11.7	-	353.3	-	1 781.7	-
23	SMELTING AND REFINING	73.4	-	236.9	-	7 089.4	-
24	CEMENT	153.5	-	99.2	-	299.8	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	319.6	-	949.0	-
26	CHEMICALS	6.6	-	340.7	-	3 660.7	4 525.9
27	OTHER MANUFACTURING	64.6	-	1 370.9	125.7	7 314.1	-
28	TOTAL MANUFACTURING	389.9	-	3 194.7	125.7	29 673.8	4 596.6
29	FORESTRY	-	-	0.7	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	392.7	-	3 655.3	125.7	34 728.6	4 596.6
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	230.2	-	351.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	53.4	178.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.6	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	230.8	53.4	529.7	-
39	AGRICULTURE	-	-	73.9	39.4	2 040.8	-
40	RESIDENTIAL	10.7	-	2 366.3	206.3	22 722.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	114.6	0.5	2 158.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.6	-	1 902.7	129.2	16 103.6	39.4
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	122.6	- 460.7	7.3	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	262 832	736 257	521 665	70 675	263 034	8 835
2	EXPORTS	127 230	150 940	152 678	42 257	32 293	-
3	IMPORTS	127 946	69 153	24	-	5 068	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	46 442	-30 695	20 344	2 997	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 097	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 204	-	69	-7 401	-	-
8	AVAILABILITY	218 310	685 165	350 833	18 019	235 809	8 835
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	165 595	-	8 306	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	575	-	10 209	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	39 554	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	680 443	-	5 010	-	-
14	C) STEAM GENERATION	1 707	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	10 879	4 722	332 317	13 009	235 809	12 749
16	PRODUCER CONSUMPTION	26	-	-	295	17 659	-
17	NON-ENERGY USE	90	-	38 840	11 671	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 762	-	310 630	14 300	281 820	12 749
19	IRON MINES	-	-	171	-	2 935	-
20	TOTAL MINING	43	-	17 126	-	18 197	-
21	PULP AND PAPER	1 773	-	17 649	-	30 885	194
22	IRON AND STEEL	352	-	13 154	-	6 414	-
23	SMELTING AND REFINING	2 162	-	8 818	-	25 522	-
24	CEMENT	4 594	-	3 692	-	1 079	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	11 900	-	3 416	-
26	CHEMICALS	194	-	12 685	-	13 178	12 446
27	OTHER MANUFACTURING	1 264	-	51 040	3 325	26 331	-
28	TOTAL MANUFACTURING	10 340	-	118 938	3 325	106 826	12 641
29	FORESTRY	-	-	25	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	10 383	-	136 088	3 325	125 023	12 641
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	8 570	-	1 264	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 363	643	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	22	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	8 592	1 363	1 907	-
39	AGRICULTURE	-	-	2 749	1 007	7 347	-
40	RESIDENTIAL	278	-	88 096	5 293	81 800	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4 268	12	7 771	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	101	-	70 837	3 300	57 973	108
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4 722	-17 153	161	-	-



TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- TRIMESTRE 2 -	
966.3	482.4	18 436.9	17 686.2			PRODUCTION	1
1.1	-	2 090.0	-			EXPORTATIONS	2
106.1	-	436.2	-			IMPORTATIONS	3
- 166.5	-	-3 114.0	-			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-8.8	-	-21.5	-			VARIATION DES STOCKS	5
1 229.0	482.4	19 879.8	17 686.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 229.0	479.9	19 507.0	17 686.2			DISPONIBILITE NETTE	14
37.8	-	1 119.8	↑			AUTOCONSOMMATION	15
1 191.2	479.9	16 029.7	↑			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
29.6	-	93.6	↑			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
29.6	-	400.1	↑			MINES DE FER	18
1 093.9	479.9	576.8	↑			TOTAL MINIER	19
25.5	-	83.1	↑			PATES ET PAPIER	20
8.6	-	89.1	↑			SIDERURGIE	21
		94.8	↑			FORTE ET AFFINAGE	22
		-	↑			FABRICANTS DE CIMENT	23
		76.1	↑			RAFFINAGE PETROLIER	24
		331.7	↑			PRODUITS CHIMIQUES	25
1 161.6	479.9	1 251.6	↑			MANUFACTURIER - AUTRES	26
		60.7	↑			TOTAL MANUFACTURIER	27
		266.1	↑			FORESTIER	28
1 191.2	479.9	1 978.5	↑			CONSTRUCTION	29
		502.3	↑			TOTAL INDUSTRIEL	30
		813.7	↑			SOCIETES FERROVIERES	31
		624.3	↑			LIGNES AERIENNES	34
		31.4	↑			MARITIMES	37
		715.5	↑			PIPELINES	38
		427.6	↑			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		10 114.7	↑			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		1 186.2	↑			TRANSPORT	41
		915.1	↑			AGRICULTURE	42
		494.5	↑			DOMESTIQUE	43
		1 340.7	↑			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		2.1	↑			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 863 296	27 857	8 977	680 644	63 670		PRODUCTION	1
505 398	33	-	78 377	-	583 808	EXPORTATIONS	2
202 190	3 059	-	18 001	-	223 250	IMPORTATIONS	3
39 088	4 801	-	- 116 147	-	81 860	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 097	-	-	1 443	-	3 540	VARIATION DES STOCKS	5
-6 129	253	-	-1 145	-	-7 527	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 516 969	35 432	8 977	736 712	63 670		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
173 901	-	-	10 548	-	184 449	DISPONIBILITE NETTE	14
10 784	46	-	2 134	-	12 964	AUTOCONSOMMATION	15
39 554	-	-	-	-	39 554	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
685 453	-	-	-	-	685 453	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 707	-	-	2 621	-	4 328	MINES DE FER	18
605 571	35 432	8 931	721 409	63 670	1 438 926	TOTAL MINIER	19
		-	45 623	↑	63 603	PATES ET PAPIER	20
		-	73 431	↑	125 122	SIDERURGIE	21
34 343	8 931	588 853	↑	1 262 387		FORTE ET AFFINAGE	22
854	-	3 863	↑	7 805		FABRICANTS DE CIMENT	23
854	-	15 758	↑	51 979		RAFFINAGE PETROLIER	24
31 536	8 931	23 569	↑	74 070		PRODUITS CHIMIQUES	25
734	-	3 422	↑	63 809		MANUFACTURIER - AUTRES	26
248	-	3 694	↑	46 930		TOTAL MANUFACTURIER	27
		3 858	↑	13 472		FORESTIER	28
		-	3 122	↑	15 317	CONSTRUCTION	29
		-	12 915	↑	41 626	TOTAL INDUSTRIEL	30
33 488	8 931	50 580	↑	345 068		SOCIETES FERROVIERES	31
		2 346	↑	2 371		LIGNES AERIENNES	34
		10 116	↑	20 134		MARITIMES	37
34 343	8 931	78 800	↑	409 534		PIPELINES	38
		19 436	↑	19 436		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		29 208	↑	29 208		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		25 237	↑	25 237		TRANSPORT	41
		1 181	↑	1 181		AGRICULTURE	42
		27 186	↑	27 186		DOMESTIQUE	43
		259 560	↑	259 560		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		361 809	↑	373 671		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		43 715	↑	44 114		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		35 379	↑	35 379			
		18 360	↑	18 360			
		50 790	↑	50 790			
		85	↑	85			

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	21 575.6	39 022.2	33 047.9	6 299.9	155 817.2	6 694.5
2	EXPORTS	7 822.9	7 585.6	10 327.1	3 925.5	18 069.6	-
3	IMPORTS	4 325.7	5 478.0	2.0	-	2 124.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 174.0	-1 012.9	-1 614.0	173.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	121.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	13.1	-	4.4	- 458.9	-	-
8	AVAILABILITY	20 265.6	37 927.5	24 462.5	1 741.4	139 871.8	6 694.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	16 754.3	-	460.2	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	40.4	-	556.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 507.9	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	37 842.0	-	345.6	-	-
14	C) STEAM GENERATION	142.3	-	-	-	-	-3 000.8
15	NET SUPPLY	820.7	85.6	23 446.3	1 395.9	139 871.8	9 695.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	3.8	-	-	27.2	12 602.9	-
17	NON-ENERGY USE	5.8	-	1 900.7	1 051.6	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	811.0	-	22 117.8	1 268.9	167 586.7	9 695.3
19	IRON MINES	-	-	14.2	-	1 734.0	-
20	TOTAL MINING	10.2	-	926.3	-	10 064.3	-
21	PULP AND PAPER	190.2	-	987.0	-	16 768.9	113.1
22	IRON AND STEEL	21.9	-	715.8	-	3 555.6	-
23	SMELTING AND REFINING	157.8	-	452.5	-	14 173.1	-
24	CEMENT	184.0	-	170.8	-	496.1	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	615.8	-	1 949.8	-
26	CHEMICALS	9.6	-	757.6	-	7 172.3	9 439.6
27	OTHER MANUFACTURING	150.0	-	3 400.8	247.4	14 609.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	713.6	-	7 100.3	247.4	58 725.1	9 552.7
29	FORESTRY	-	-	1.0	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	723.8	-	8 027.7	247.4	68 789.4	9 552.7
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	658.8	-	753.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	98.6	375.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	1.2	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	659.9	98.6	1 128.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	197.3	90.4	4 411.3	-
40	RESIDENTIAL	63.5	-	7 215.6	496.8	53 272.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	324.9	1.5	4 770.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	23.8	-	5 692.3	334.2	35 214.9	142.6
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	85.6	- 572.2	-6.3	0.8	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	512 287	1 502 744	1 230 371	150 096	560 942	18 410
2	EXPORTS	229 210	292 121	384 479	93 524	65 050	-
3	IMPORTS	129 716	210 959	74	-	7 647	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-66 386	-39 007	-60 090	5 574	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	4 518	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	218	-	164	-12 611	-	-
8	AVAILABILITY	479 397	1 460 589	910 738	38 387	503 539	18 410
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	378 640	-	17 131	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	1 211	-	20 702	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	75 173	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 457 293	-	9 890	-	-
14	C) STEAM GENERATION	3 790	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	20 583	3 296	872 904	28 496	503 539	26 662
16	PRODUCER CONSUMPTION	102	-	-	694	45 370	-
17	NON-ENERGY USE	173	-	70 762	20 576	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	20 308	-	823 446	32 568	603 312	26 662
19	IRON MINES	-	-	530	-	6 242	-
20	TOTAL MINING	159	-	34 488	-	36 232	-
21	PULP AND PAPER	4 232	-	36 746	-	60 368	311
22	IRON AND STEEL	658	-	26 649	-	12 800	-
23	SMELTING AND REFINING	4 652	-	16 847	-	51 023	-
24	CEMENT	5 510	-	6 358	-	1 786	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	22 927	-	7 019	-
26	CHEMICALS	283	-	28 207	-	25 820	25 959
27	OTHER MANUFACTURING	2 963	-	126 612	6 454	52 594	-
28	TOTAL MANUFACTURING	18 299	-	264 345	6 454	211 411	26 270
29	FORESTRY	-	-	39	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	18 457	-	298 872	6 454	247 642	26 270
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	24 526	-	2 711	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 517	1 351	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	43	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	24 570	2 517	4 062	-
39	AGRICULTURE	-	-	7 347	2 307	15 881	-
40	RESIDENTIAL	1 485	-	268 635	12 717	191 782	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	12 097	37	17 172	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	366	-	211 925	8 536	126 774	392
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3 296	-21 304	- 231	3	--

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	...	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 830.4		916.7	39 457.6	40 318.7		PRODUCTION	1
1.2			3 327.9			EXPORTATIONS	2
172.2			981.3			IMPORTATIONS	3
253.8			-3 457.0			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11.6			-41.1			VARIATION DES STOCKS	5
2 243.5		916.7	40 463.1	40 318.7		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		4.2	773.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			110.4			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2 243.5	912.5		39 450.8	40 318.7		C) PRODUITS RAFFINES	12
			2 484.5			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
87.4			3 323.3			DISPONIBILITE NETTE	14
2 156.2	912.5		32 707.0			AUTOCONSUMMATION	15
55.1			133.6			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
55.1			872.7			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			1 283.7			MINES DE FER	18
1 981.3	912.5		152.0			TOTAL MINIER	19
52.4			181.2			PATES ET PAPIER	20
11.8			152.8			SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
			189.2			FABRICANTS DE CIMENT	23
55.6			832.9			RAFFINAGE PETROLIER	24
2 101.1	912.5		2 791.7			PRODUITS CHIMIQUES	25
			131.7			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			456.2			TOTAL MANUFACTURIER	27
2 156.2	912.5		4 252.3			FORESTIER	28
			997.7			CONSTRUCTION	29
			1 520.7			TOTAL INDUSTRIEL	30
			916.1			SOCIETES FERROVIERS	31
			89.8			LIGNES AERIENNES	32
			1 369.3			MARITIMES	33
			13 855.4			PIPELINES	34
			18 749.1			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			2 075.7			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			3 492.8			TRANSPORT	41
			1 099.9			AGRICULTURE	42
			3 037.2			DOMESTIQUE	43
			-9.6			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 974 846	52 771	17 061	1 457 997	145 147		PRODUCTION	1
1 064 384	35		125 479		1 189 898	EXPORTATIONS	2
348 396	4 964		40 585		393 944	IMPORTATIONS	3
- 159 909	7 316		131 701		- 298 926	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 518			3 381		7 899	VARIATION DES STOCKS	5
-12 229	335		5 345		-17 909	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 411 055	64 681	17 061	1 502 838	145 147		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
395 771			31 766		427 536	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
21 913		79	4 535		26 527	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
75 173					75 173	- PAR INDUSTRIES	10
1 467 184			5 348		1 467 184	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3 790					9 137	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 447 227	64 681	16 982	1 461 190	145 147	3 143 479	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			101 198		147 365	DISPONIBILITE NETTE	14
	2 518		128 595		122 625	AUTOCONSUMMATION	15
62 163	16 982	1 206 697			2 792 137	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 590		5 499			13 861	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 590		34 175			106 642	MINES DE FER	18
		52 441			154 098	TOTAL MINIER	19
57 120	16 982	6 252			120 461	PATES ET PAPIER	20
1 511		7 529			81 562	SIDERURGIE	21
340		6 167			20 161	FORTE ET AFFINAGE	22
		7 792			39 946	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 602		32 835			88 061	RAFFINAGE PETROLIER	24
60 573	16 982	113 016			223 059	PRODUITS CHIMIQUES	25
		5 123			717 349	MANUFACTURIER - AUTRES	26
		17 311			5 162	TOTAL MANUFACTURIER	27
62 163	16 982	169 624			17 311	FORESTIER	28
		38 614			846 463	CONSTRUCTION	29
		34 600			35 614	TOTAL INDUSTRIEL	30
		36 979			34 600	SOCIETES FERROVIERS	31
		3 390			36 979	LIGNES AERIENNES	32
		57 117			30 000	MARITIMES	33
		483 604			57 117	PIPELINES	34
					57 117	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
					483 604	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	41
					700 249	AGRICULTURE	42
					111 505	DOMESTIQUE	43
					41 167	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					111 505	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					- 411	DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	683.9	616.5	7 259.0	303.4	3 017.1	1 558.2
2	EXPORTS	82.4	-	500.0	27.1	201.6	276.0
3	IMPORTS	-	-	10.9	4.4	36.9	13.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.8	0.6	-1 434.7	- 125.4	- 231.3	- 423.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 201.4	-9.0	86.0	- 265.6	423.9	- 148.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	152.2	-7.3	-7.9	-31.1	62.8	-87.7
8	AVAILABILITY	546.5	599.7	8 282.7	109.4	3 570.3	1 483.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	47.4	25.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	10.1	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.1
13							
14	NET SUPPLY	546.5	599.7	8 282.7	109.4	3 512.7	1 457.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	46.8	599.7	6.5	0.4	21.2	2.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 276.2	109.0	3 491.5	1 455.8
18	IRON MINES	†	-	1.3	-	9.1	0.9
19	TOTAL MINING	†	-	19.6	3.1	213.3	31.9
20	PULP AND PAPER	†	-	23.5	0.8	97.1	11.2
21	IRON AND STEEL	†	-	2.4	0.4	6.1	2.4
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.4	-	1.2	6.0
23	CEMENT	†	-	5.3	0.3	22.2	5.2
24	CHEMICALS	†	-	3.6	0.5	6.0	2.6
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	54.1	1.6	80.4	36.3
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	89.3	3.5	213.1	63.7
28	FORESTRY	†	-	9.6	0.4	35.2	1.5
29	CONSTRUCTION	†	-	53.0	1.0	175.9	23.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	171.4	8.0	637.4	120.2
31	RAILWAYS	†	-	4.9	2.0	479.1	6.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	2.7	0.1	0.7	1.3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.2	-	1.9	0.2
34	DOMESTIC MARINE	†	-	7.0	0.6	207.6	3.2
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	33.4	6.6
36	PIPELINES	†	-	7.2	0.4	16.6	6.1
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	129.2	0.4	566.2	9.4
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 899.3	1.1	520.6	6.3
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	7 050.6	4.6	1 825.9	39.2
41	AGRICULTURE	†	-	538.0	8.2	532.7	90.5
42	RESIDENTIAL	†	-	-	67.0	-	832.3
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	116.1	7.4	153.3	72.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	400.1	13.8	342.2	301.2
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	--	--	-0.6
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	18 629	25 728	251 599	11 433	116 701	60 271
2	EXPORTS	2 307	-	17 329	1 021	7 799	10 675
3	IMPORTS	-	-	376	165	1 427	505
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	167	25	-49 727	-4 724	-8 945	-16 386
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5 512	- 374	2 980	-10 007	16 397	-5 725
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 063	- 303	- 275	-1 170	2 428	-3 393
8	AVAILABILITY	14 708	25 026	287 078	4 123	138 098	57 370
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 835	978
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	392	1
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	3
13							
14	NET SUPPLY	14 708	25 026	287 078	4 123	135 871	56 388
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 290	25 026	224	14	819	99
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	286 854	4 109	135 050	56 311
18	IRON MINES	†	-	46	-	351	34
19	TOTAL MINING	†	-	678	116	8 249	1 233
20	PULP AND PAPER	†	-	814	30	3 758	432
21	IRON AND STEEL	†	-	84	14	237	93
22	SMELTING AND REFINING	†	-	15	-	46	233
23	CEMENT	†	-	182	11	860	201
24	CHEMICALS	†	-	123	18	233	100
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	1 875	62	3 109	1 406
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	3 094	134	8 241	2 464
28	FORESTRY	†	-	334	14	1 361	57
29	CONSTRUCTION	†	-	1 836	38	6 803	893
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	5 942	302	24 654	4 648
31	RAILWAYS	†	-	170	77	18 530	234
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	95	3	27	49
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	7	-	74	7
34	DOMESTIC MARINE	†	-	241	21	8 028	122
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 290	257
36	PIPELINES	†	-	251	16	641	237
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 478	15	21 899	365
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	239 131	40	20 137	244
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	244 373	173	70 627	1 516
41	AGRICULTURE	†	-	18 645	310	20 605	3 502
42	RESIDENTIAL	†	-	-	2 524	-	32 192
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4 025	280	5 928	2 805
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	13 869	520	13 236	11 649
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	--	1	-22



TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
1 889.6	152.9	45.5	1 049.3	1 861.4	18 436.9	PRODUCTION	1
460.6	-	-	53.6	488.7	2 090.0	EXPORTATIONS	2
112.1	213.5	-	-	45.5	436.2	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 504.7	4.2	-8.1	-7.1	- 389.7	-3 114.0	VARIATION DES STOCKS	5
60.8	-	-0.6	-40.4	72.8	-21.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
62.2	-3.1	-2.2	11.4	- 145.0	4.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>2 168.7</b>	<b>359.1</b>	<b>50.8</b>	<b>973.8</b>	<b>1 735.7</b>	<b>19 879.8</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
185.4	-	-	-	-	258.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
41.7	-	-	-	-	51.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
62.7	-	-	-	-	62.8	- PAR INDUSTRIES	10
<b>1 878.9</b>	<b>359.1</b>	<b>50.8</b>	<b>973.8</b>	<b>1 735.7</b>	<b>19 507.0</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
267.8	107.0	-	0.3	67.6	1 119.8	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
-	190.7	-	-	1 664.9	1 855.6	AUTOCONSOMMATION	15
<b>1 614.1</b>	<b>58.8</b>	<b>50.7</b>	<b>973.5</b>	-	<b>16 029.7</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
82.0	-	-	0.3	-	93.6	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
<b>125.4</b>	-	<b>0.1</b>	<b>6.9</b>	-	<b>400.1</b>	MINES DE FER	18
443.9	-	0.1	0.2	-	576.8	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
71.8	-	-	-	-	83.1	PATES ET PAPIER	20
81.5	-	-	-	-	89.1	SIDERURGIE	21
24.7	37.2	-	-	-	94.8	FORTE ET AFFINAGE	22
63.5	-	-	-	-	76.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
110.1	21.7	14.9	12.7	-	331.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>795.3</b>	<b>58.8</b>	<b>15.0</b>	<b>12.9</b>	-	<b>1 251.6</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
13.3	-	0.1	0.6	-	60.7	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
12.7	-	0.2	0.3	-	266.1	FORESTIER	28
<b>946.7</b>	<b>58.8</b>	<b>15.3</b>	<b>20.6</b>	-	<b>1 978.5</b>	CONSTRUCTION	29
10.2	-	-	-	-	502.3	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
-	-	15.1	654.3	-	674.2	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	137.2	-	139.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
239.2	-	-	-	-	457.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
126.9	-	-	-	-	166.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	1.0	-	31.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
10.3	-	-	-	-	715.5	PIPELINES	38
-	-	0.3	-	-	7 427.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>386.5</b>	-	<b>15.4</b>	<b>792.5</b>	-	<b>10 114.7</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
10.7	-	5.5	0.5	-	1 186.2	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
15.9	-	-	-	-	915.1	AGRICULTURE	42
19.9	-	3.9	121.4	-	494.5	DOMESTIQUE	43
234.4	-	10.6	38.3	-	1 340.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
<b>-3.1</b>	<b>2.5</b>	<b>0.1</b>	<b>--</b>	<b>3.1</b>	<b>2.1</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>
TERAJOULES							
78 854	6 479	1 526	37 701	71 724	680 644	PRODUCTION	1
19 219	-	1	1 927	18 099	78 377	EXPORTATIONS	2
4 677	9 047	-	-	1 804	18 001	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-21 059	177	- 272	- 256	-15 146	- 116 147	VARIATION DES STOCKS	5
2 535	-	-21	-1 452	2 620	1 443	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 594	- 131	-74	409	-5 293	-1 145	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>90 499</b>	<b>15 218</b>	<b>1 703</b>	<b>34 988</b>	<b>67 901</b>	<b>736 712</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
7 735	-	-	-	-	10 548	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
1 741	-	-	-	-	2 134	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 618	-	-	-	-	2 621	- PAR INDUSTRIES	10
<b>78 406</b>	<b>15 218</b>	<b>1 703</b>	<b>34 988</b>	<b>67 901</b>	<b>721 409</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
11 176	4 534	-	11	2 430	45 623	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
-	8 083	-	-	65 348	73 431	AUTOCONSOMMATION	15
<b>67 358</b>	<b>2 493</b>	<b>1 700</b>	<b>34 977</b>	-	<b>588 853</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
3 421	-	-	11	-	3 863	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
<b>5 231</b>	-	<b>4</b>	<b>246</b>	-	<b>15 758</b>	MINES DE FER	18
18 523	-	3	8	-	23 569	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
2 995	-	-	-	-	3 422	PATES ET PAPIER	20
3 400	-	-	-	-	3 694	SIDERURGIE	21
1 029	1 575	-	-	-	3 858	FORTE ET AFFINAGE	22
2 648	-	-	-	-	3 122	FABRICANTS DE CIMENT	23
4 593	918	498	455	-	12 915	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>33 189</b>	<b>2 493</b>	<b>501</b>	<b>463</b>	-	<b>50 580</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
556	-	2	23	-	2 346	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
529	-	6	10	-	10 116	FORESTIER	28
<b>39 505</b>	<b>2 493</b>	<b>514</b>	<b>742</b>	-	<b>78 800</b>	CONSTRUCTION	29
425	-	-	-	-	19 436	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
-	-	506	23 508	-	24 189	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1	4 931	-	5 020	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
9 982	-	-	-	-	18 395	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
5 295	-	-	-	-	6 842	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	37	-	1 181	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
428	-	9	-	-	27 186	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	259 560	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>16 130</b>	-	<b>515</b>	<b>28 476</b>	-	<b>361 809</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
448	-	185	20	-	43 715	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
663	-	-	-	-	35 379	AGRICULTURE	42
829	-	130	4 363	-	18 360	DOMESTIQUE	43
9 784	-	356	1 376	-	50 790	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
<b>- 128</b>	<b>107</b>	<b>2</b>	<b>--</b>	<b>123</b>	<b>85</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 458.1	1 313.4	15 145.3	978.0	5 939.3	3 903.0
2	EXPORTS	166.7	-	625.4	30.3	256.5	471.9
3	IMPORTS	-	-	12.4	13.1	71.3	13.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	38.0	-1.6	- 905.8	- 179.9	- 329.9	-1 336.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 531.2	-28.6	398.5	- 647.4	185.8	448.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	337.9	-17.5	- 109.4	-41.4	80.4	- 126.9
8	AVAILABILITY	1 060.0	1 269.0	15 727.2	451.7	6 350.2	5 101.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	109.8	61.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	23.0	0.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	1 060.0	1 269.0	15 727.2	451.7	6 217.4	5 040.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	114.4	1 269.0	13.0	1.6	42.2	6.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	15 714.2	450.2	6 175.1	5 034.4
18	IRON MINES	†	-	1.3	-	18.2	3.1
19	TOTAL MINING	†	-	44.9	13.6	470.9	114.4
20	PULP AND PAPER	†	-	46.5	2.4	226.8	29.4
21	IRON AND STEEL	†	-	4.2	0.8	12.1	6.4
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.4	-	2.3	7.1
23	CEMENT	†	-	9.3	0.5	31.9	22.9
25	CHEMICALS	†	-	6.8	0.6	11.5	5.6
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	104.7	6.6	169.2	111.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	172.0	11.0	453.7	182.9
28	FORESTRY	†	-	17.9	1.0	71.8	4.8
29	CONSTRUCTION	†	-	99.6	2.8	287.7	41.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	334.4	28.2	1 284.2	343.7
31	RAILWAYS	†	-	9.4	7.0	940.5	18.0
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	6.2	0.4	1.8	6.0
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.2	-	1.9	0.2
35	DOMESTIC MARINE	†	-	10.0	1.1	313.3	8.5
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	57.2	6.6
38	PIPELINES	†	-	18.7	0.9	40.1	27.7
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	250.8	3.1	1 070.4	26.0
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	13 039.5	3.4	804.1	8.1
41	TRANSPORTATION	†	-	13 334.8	15.9	3 229.4	101.2
42	AGRICULTURE	†	-	984.0	26.5	751.7	287.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	284.4	-	3 163.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	216.6	24.9	341.6	241.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	844.5	70.2	568.3	897.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	--	--	-0.6
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	39 741	54 810	524 935	36 850	229 733	150 968
2	EXPORTS	4 631	-	21 676	1 142	9 920	18 255
3	IMPORTS	-	-	430	492	2 756	505
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 098	-67	-31 394	-6 778	-12 760	-51 707
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-14 760	-1 193	13 811	-24 395	7 188	17 327
7	OTHER ADJUSTMENTS	9 044	- 730	-3 791	-1 561	3 109	-4 909
8	AVAILABILITY	28 297	52 955	545 103	17 022	245 626	197 343
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4 247	2 376
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	890	2
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	4
14	NET SUPPLY	28 297	52 955	545 103	17 022	240 488	194 960
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 186	52 955	451	60	1 633	252
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	544 654	16 963	238 854	194 731
18	IRON MINES	†	-	46	-	703	119
19	TOTAL MINING	†	-	1 558	511	18 215	4 423
20	PULP AND PAPER	†	-	1 613	90	8 771	1 135
21	IRON AND STEEL	†	-	144	31	468	246
22	SMELTING AND REFINING	†	-	15	-	87	274
23	CEMENT	†	-	322	19	1 234	887
25	CHEMICALS	†	-	237	24	444	216
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	3 630	248	6 545	4 315
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	5 961	413	17 549	7 074
28	FORESTRY	†	-	619	36	2 779	186
29	CONSTRUCTION	†	-	3 453	105	11 129	1 613
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	11 590	1 064	49 672	13 296
31	RAILWAYS	†	-	325	264	36 380	696
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	214	16	68	230
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	7	-	74	7
35	DOMESTIC MARINE	†	-	348	41	12 120	330
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2 211	257
38	PIPELINES	†	-	648	34	1 553	1 073
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8 692	115	41 405	1 006
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	451 948	129	31 101	313
41	TRANSPORTATION	†	-	462 183	599	124 912	3 913
42	AGRICULTURE	†	-	34 105	997	29 074	11 107
43	RESIDENTIAL	†	-	-	10 717	-	122 380
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7 506	939	13 213	9 336
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	29 270	2 646	21 983	34 700
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-2	-1	1	-23

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 458.8	340.2	79.0	2 082.0	3 760.6	39 457.6	PRODUCTION	1
926.2	-	-	74.4	776.5	3 327.9	EXPORTATIONS	2
540.8	266.1	-	-	64.6	981.3	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 542.5	3.1	-3.6	91.7	- 289.9	-3 457.0	VARIATION DES STOCKS	5
150.0	-	-0.9	- 100.4	85.3	-41.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
65.7	-6.6	-4.4	-9.5	- 232.1	-63.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 831.6	596.5	77.2	1 805.9	3 191.7	40 463.1	DISPONIBILITE	8
602.5	-	-	-	-	773.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
87.3	-	-	-	-	110.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
128.0	-	-	-	-	128.2	- PAR INDUSTRIES	10
4 013.8	596.5	77.2	1 805.9	3 191.7	39 450.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
644.0	257.9	-	0.5	135.3	2 484.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	270.1	-	-	3 053.2	3 323.3	AUTOCONSUMMATION	15
3 374.0	76.5	77.1	1 805.4	-	32 707.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
110.6	-	-	0.4	-	133.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
214.2	-	0.2	14.5	-	872.7	MINES DE FER	18
977.3	-	0.2	1.2	-	1 283.7	TOTAL MINIER	19
128.5	-	-	-	-	152.0	PATES ET PAPIER	20
171.4	-	-	-	-	181.2	SIDERURGIE	21
50.0	38.2	-	-	-	152.8	FORTE ET AFFINAGE	22
164.6	-	-	-	-	189.2	FABRICANTS DE CIMENT	23
355.9	38.3	21.7	24.8	-	832.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 847.7	76.5	21.9	26.0	-	2 791.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
34.8	-	0.1	1.4	-	131.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
23.6	-	0.3	0.4	-	456.2	FORESTIER	28
2 120.4	76.5	22.5	42.3	-	4 252.3	CONSTRUCTION	29
22.7	-	-	-	-	997.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	24.3	1 230.7	-	1 269.4	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	249.0	-	251.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
342.7	-	-	-	-	675.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
176.6	-	-	-	-	240.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	2.3	-	89.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
19.0	-	-	-	-	1 369.3	PIPELINES	38
-	-	0.4	-	-	13 855.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
561.1	-	24.7	1 482.1	-	18 749.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
17.7	-	7.4	1.4	-	2 075.7	TRANSPORT	41
44.5	-	-	-	-	3 492.8	AGRICULTURE	42
54.8	-	5.6	215.0	-	1 099.9	DOMESTIQUE	43
575.6	-	16.8	64.6	-	3 037.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-4.3	-8.0	0.1	-	3.2	-9.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
TERAJOULES						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
186 065	14 418	2 648	74 806	143 024	1 457 997	PRODUCTION	1
38 649	-	2	2 674	28 531	125 479	EXPORTATIONS	2
22 569	11 276	-	-	2 556	40 585	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-22 638	132	- 121	3 295	-10 761	- 131 701	VARIATION DES STOCKS	5
6 258	-	-32	-3 608	2 784	3 381	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 743	- 281	- 147	- 342	-8 481	-5 345	AUTRES AJUSTEMENTS	7
201 624	25 281	2 588	64 886	122 113	1 502 838	DISPONIBILITE	8
25 142	-	-	-	-	31 766	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3 643	-	-	-	-	4 535	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 343	-	-	-	-	5 348	- PAR INDUSTRIES	10
167 496	25 281	2 588	64 886	122 113	1 461 190	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
26 876	10 929	-	19	4 838	101 198	DISPONIBILITE NETTE	14
-	11 448	-	-	117 148	128 595	AUTOCONSUMMATION	15
140 799	3 244	2 586	64 867	-	1 206 697	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4 616	-	-	15	-	5 499	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
8 938	-	8	522	-	34 175	MINES DE FER	18
40 784	-	6	42	-	52 441	TOTAL MINIER	19
5 364	-	-	-	-	6 252	PATES ET PAPIER	20
7 152	-	-	-	-	7 529	SIDERURGIE	21
2 086	1 619	-	-	-	6 167	FORTE ET AFFINAGE	22
6 870	-	-	-	-	7 792	FABRICANTS DE CIMENT	24
14 850	1 625	729	893	-	32 835	PRODUITS CHIMIQUES	25
77 106	3 244	735	935	-	113 016	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 452	-	2	49	-	5 123	TOTAL MANUFACTURIER	27
987	-	10	15	-	17 311	FORESTIER	28
88 483	3 244	755	1 520	-	169 624	CONSTRUCTION	29
949	-	-	-	-	38 614	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	815	44 220	-	45 564	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1	8 948	-	9 036	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
14 303	-	-	-	-	27 142	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
7 369	-	-	-	-	9 837	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	82	-	3 390	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
794	-	-	-	-	52 012	PIPELINES	38
-	-	14	-	-	483 504	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
23 414	-	829	53 250	-	669 100	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
738	-	249	49	-	76 320	TRANSPORT	41
1 856	-	-	-	-	134 952	AGRICULTURE	42
2 288	-	189	7 726	-	41 197	DOMESTIQUE	43
24 019	-	563	2 322	-	115 504	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 178	- 339	3	-	128	- 411	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1983 QUARTER 2

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2					TRIMESTRE 2
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	920.6	169.1	604.8	207.8	-40.9	1 861.4
2	EXPORTS	249.5	79.1	36.2	0.8	123.1	488.7
3	IMPORTS	-	8.3	8.6	12.9	15.6	45.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-84.1	-20.0	-25.3	-6.1	- 254.2	- 389.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	81.9	-21.5	0.9	3.4	8.2	72.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 107.1	8.0	6.1	12.0	-64.1	- 145.0
8	AVAILABILITY	729.9	104.7	609.5	241.6	49.9	1 735.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	57.0	1.7	2.3	0.6	5.9	67.6
16	FINAL DEMAND	672.9	103.0	607.1	238.0	43.9	1 664.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	16.1	-	16.1
27	TOTAL MANUFACTURING	672.9	-	232.7	78.7	-	984.3
28	FORESTRY	-	-	-	2.8	-	2.8
29	CONSTRUCTION	-	-	354.4	7.5	-	361.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	70.2	-	70.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	25.7	-	25.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	4.5	-	4.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	103.0	11.3	32.5	43.9	190.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	3.0	--	3.1

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2					TRIMESTRE 2
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	5 821.1	3 363.0	1 682.3	-	-	10 866.3
2	EXPORTS	4 342.3	-	-	-	-	4 342.3
3	IMPORTS	-	-	-	28.6	4 238.1	4 266.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	622.7	219.3	-47.8	-19.1	839.0	1 614.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	44.7	-2.8	3.3	-	-3.4	41.8
8	AVAILABILITY	900.7	3 140.9	1 733.4	47.7	3 395.8	9 218.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	765.9	3 138.2	1 629.4	-	1 871.7	7 405.2
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	19.2	19.2
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.5	-	-	-	1 293.0	1 319.5
13	C) STEAM GENERATION	55.6	-	5.0	-	-	60.7
14	NET SUPPLY	52.7	2.7	99.0	47.7	211.9	413.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	-	0.1	-	-	0.9
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	3.0	-	3.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	51.8	2.7	98.9	44.6	211.9	410.0
19	TOTAL MINING	-	-	2.7	-	0.1	2.7
20	PULP AND PAPER	2.5	-	43.1	-	34.6	80.2
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	11.7	11.7
22	SMELTING AND REFINING	29.2	-	-	38.0	6.1	73.4
23	CEMENT	11.5	-	-	-	141.9	153.5
25	CHEMICALS	-	-	-	6.6	-	6.6
26	OTHER MANUFACTURING	1.3	-	45.9	-	17.4	64.6
27	TOTAL MANUFACTURING	44.5	-	89.0	44.6	211.8	389.9
43	RESIDENTIAL	7.3	2.7	0.6	-	-	10.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6.6	-	-	6.6

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	13 718	990	129	60	828	-
3	BY INDUSTRY	117	944	35	-	308	47
3	TOTAL	13 835	1 934	164	61	1 136	47
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	31 069	2 087	298	146	2 666	-
6	BY INDUSTRY	247	1 940	80	-	644	94
6	TOTAL	31 316	4 026	378	146	3 310	94

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2  
11 684 GIGAWATT HOURS  
193.4 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



## CANADA - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
1 989.1	303.3	903.4	382.7	181.9	3 760.6	PRODUCTION	1
427.8	124.4	38.9	1.4	184.0	776.5	EXPORTATIONS	2
3.5	10.1	13.1	21.9	16.1	64.6	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-58.3	-19.2	85.1	-38.6	- 258.8	- 289.9	VARIATION DES STOCKS	5
134.8	-5.1	0.9	19.8	-65.2	85.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 175.7	21.4	7.4	-12.1	-73.1	- 232.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>1 582.2</b>	<b>224.5</b>	<b>800.9</b>	<b>449.6</b>	<b>134.6</b>	<b>3 191.7</b>	DISPONIBILITE	8
118.2	2.2	2.4	1.0	11.6	135.3	AUTOCONSUMMATION	15
<b>1 464.0</b>	<b>222.3</b>	<b>798.3</b>	<b>445.6</b>	<b>123.0</b>	<b>3 053.2</b>	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	34.1	-	34.1	TOTAL MINIER	19
<b>1 464.0</b>	-	<b>344.4</b>	<b>146.4</b>	-	<b>1 954.8</b>	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	4.3	-	4.3	FORESTIER	28
-	-	433.6	12.1	-	445.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	<b>139.7</b>	-	<b>139.7</b>	TRANSPORT	41
-	-	-	44.1	-	44.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	8.0	-	8.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	222.3	11.7	56.9	123.0	413.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.2	3.0	-	3.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
10 719.0	7 159.0	3 697.6	-	-	21 575.6	PRODUCTION	1
7 822.9	-	-	-	-	7 822.9	EXPORTATIONS	2
-	-	-	29.7	4 296.1	4 325.7	IMPORTATIONS	3
356.7	377.4	- 197.3	-70.0	-2 640.9	-2 174.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6.1	-4.2	14.5	-	-3.4	13.1	VARIATION DES STOCKS	5
<b>2 545.5</b>	<b>6 777.5</b>	<b>3 909.3</b>	<b>99.6</b>	<b>6 933.6</b>	<b>20 265.6</b>	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 261.6	6 743.9	3 638.8	-	4 110.1	16 754.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	40.4	40.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	9
54.7	-	-	-	2 453.2	2 507.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
115.1	-	27.2	-	-	142.3	- PAR INDUSTRIES	11
<b>114.2</b>	<b>33.6</b>	<b>243.3</b>	<b>99.6</b>	<b>330.0</b>	<b>820.7</b>	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
3.1	0.1	0.7	-	-	3.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	5.8	-	5.8	DISPONIBILITE NETTE	15
<b>111.1</b>	<b>33.5</b>	<b>242.6</b>	<b>93.8</b>	<b>330.0</b>	<b>811.0</b>	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	10.0	-	0.2	10.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
7.5	-	100.2	-	82.5	190.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
-	-	-	-	21.9	21.9	TOTAL MINIER	20
62.3	-	-	84.2	11.4	157.8	PATES ET PAPIER	21
11.5	-	-	9.6	172.5	184.0	SIDERURGIE	22
3.8	-	104.7	-	41.5	150.0	FONTE ET AFFINAGE	23
<b>85.1</b>	-	<b>204.9</b>	<b>93.8</b>	<b>329.8</b>	<b>713.6</b>	FABRICANTS DE CIMENT	25
26.0	33.5	3.9	-	-	63.5	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	23.8	-	-	23.8	TOTAL MANUFACTURIER	43
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-28	15 697	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
25	145	307	61	-	1 989	PAR SERVICES	2
25	145	307	61	-28	17 686	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-56	36 209	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
43	299	646	116	-	4 110	PAR SERVICES	5
43	299	646	116	-56	40 319	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 22 585 GIGAWATT HEURES  
 386.8 TONNES

DECHETS DE BOIS  
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

2 478 KILOTONNES 44 604 TERAJOULES  
 8 204 KILOTONNES 114 856 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	879.5	-	0.5	-	11 079.5	-
2	EXPORTS	240.0	-	-	0.1	1 302.6	-
3	IMPORTS	9.5	386.2	-	-	117.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	456.0	-	7.7	-5 632.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	238.3	- 189.5	-	-2.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	23.2	-	-	15.4	-	-
8	AVAILABILITY	433.9	1 031.7	0.5	25.9	4 261.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	326.5	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	32.1	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 032.4	-	2.7	-	-
14	C) STEAM GENERATION	55.6	-	-	-	-	-1 396.0
15	NET SUPPLY	19.7	-0.7	0.5	23.2	4 261.7	1 396.0
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	-	-	7.5	397.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.9	-	0.5	35.2	5 491.4	1 396.0
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	545.1	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 269.6	70.6
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	11.5	-	-	4.5	2 035.1	1 374.2
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	11.5	-	-	4.5	2 580.2	1 374.2
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	44.9	-
40	RESIDENTIAL	7.3	-	0.1	15.1	1 707.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	120.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	15.5	1 038.6	21.8
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.7	-	1.9	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	25 770	-	17	-	39 886	-
2	EXPORTS	7 032	-	-	1	4 689	-
3	IMPORTS	285	14 873	-	-	423	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	17 561	-	183	-20 278	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 984	-7 299	-	-81	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	679	-	-	403	-	-
8	AVAILABILITY	12 718	39 732	17	665	15 342	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 565	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	945	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	39 760	-	76	-	-
14	C) STEAM GENERATION	1 630	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	578	-27	17	589	15 342	3 839
16	PRODUCER CONSUMPTION	25	-	-	191	1 432	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	553	-	17	899	19 769	3 839
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 962	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	4 571	194
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
28	TOTAL MANUFACTURING	338	-	-	114	7 326	3 779
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	338	-	-	114	9 289	3 779
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	162	-
40	RESIDENTIAL	215	-	3	387	6 147	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	432	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	14	396	3 739	60
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-27	-	44	-	-

TABLEAU 2A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

[illegible]

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 837.8	-	1.0	-	23 969.5	-
2	EXPORTS	503.6	-	-	0.1	2 587.8	-
3	IMPORTS	9.5	1 989.3	-	-	163.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1 472.2	-	20.5	-13 438.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	278.4	155.8	-	-0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	17.8	-	-	18.3	-	-
8	AVAILABILITY	1 083.0	3 305.8	1.0	39.1	8 106.5	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	860.2	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	67.1	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 307.9	-	4.2	-	-
13	C) STEAM GENERATION	115.1	-	-	-	-	-2 890.7
14	NET SUPPLY	40.6	-2.2	1.0	35.0	8 106.5	2 890.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.1	-	-	10.0	1 159.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	37.5	-	1.0	80.7	11 689.4	2 890.7
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 195.3	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	2 383.7	113.1
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	11.5	-	-	10.3	3 942.1	2 832.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11.5	-	-	10.3	5 137.4	2 832.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	0.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	96.5	-
43	RESIDENTIAL	26.0	-	0.2	34.7	3 892.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	255.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.8	35.5	2 307.7	58.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2.2	-	2.8	-	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	53 848	-	36	-	86 290	-
2	EXPORTS	14 756	-	-	3	9 316	-
3	IMPORTS	285	76 609	-	-	587	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1	56 694	-	500	-48 378	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	8 156	5 998	-	-19	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	521	-	-	492	-	-
8	AVAILABILITY	31 741	127 305	36	1 008	29 183	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	25 203	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 976	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	127 389	-	119	-	-
13	C) STEAM GENERATION	3 372	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 191	-83	36	889	29 183	7 949
15	PRODUCER CONSUMPTION	90	-	-	255	4 175	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 100	-	37	2 061	42 082	7 949
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	4 303	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	8 581	311
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	338	-	-	262	14 192	7 790
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	338	-	-	262	18 495	7 790
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	347	-
43	RESIDENTIAL	762	-	6	886	14 013	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	919	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	31	907	8 308	160
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-83	-1	67	-	-



TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	kWh	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
51.1	24.1	3 460.6	4 742.6			PRODUCTION	1
-	-	22.7				EXPORTATIONS	2
61.2	-	533.9				IMPORTATIONS	3
-	-	682.4				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-12.7	-	- 317.1				VARIATION DES STOCKS	5
1.8	-	38.6				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
126.9	24.1	5 009.8	4 742.6			AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
			617.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			32.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			126.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
126.9	24.1	4 233.2	4 742.6			C) PRODUITS RAFFINES	12
			233.2	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
50.6	-	83.9		↑		DISPONIBILITE NETTE	14
76.3	24.1	3 860.0		↑		AUTOCONSUMMATION	15
	-	X		↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	187.2	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	246.1	↑		MINES DE FER	18
X	24.1	X		↑		TOTAL MINIER	19
X		X		↑		PATES ET PAPIER	20
X		X		↑		SIDERURGIE	21
X		X		↑		FONTE ET AFFINAGE	22
X		X		↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
X		X		↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
X		X		↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
76.3	24.1	391.2		↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	7.7		↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	38.7		↑		FORESTIER	28
76.3	24.1	624.9		↑		CONSTRUCTION	29
		53.8		↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		99.7		↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		175.5		↑		LIGNES AERIENNES	32
		-		↑		MARITIMES	33
		78.1		↑		PIPELINES	34
	-	1 161.7		↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
	-	1 568.8		↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	121.9		↑		TRANSPORT	41
	-	699.6		↑		AGRICULTURE	42
	-	296.1		↑		DOMESTIQUE	43
	-	548.6		↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	-2.4		↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
140 174	1 474	448	129 291	17 073		PRODUCTION	1
24 075	-	-	887		24 962	EXPORTATIONS	2
77 481	1 764	-	22 034		101 269	IMPORTATIONS	3
8 816	-	-	26 848		35 664	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
14 135	367	-	12 406		1 362	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	722		722	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 013	52	-	1 502		2 567	AUTRES AJUSTEMENTS	7
189 274	3 658	448	191 905	17 073		DISPONIBILITE	8
25 203	-	-	25 721		50 924	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	1	1 363		1 363	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 976	-	-	-		1 976	- PAR INDUSTRIES	10
127 508	-	-	-		127 508	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3 372	-	-	5 262		8 634	C) PRODUITS RAFFINES	12
31 215	3 658	448	159 560	17 073	219 903	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	-	-	9 109	↑	13 629	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 458	-	3 446	↑	4 904	AUTOCONSUMMATION	15
	2 200	448	145 611	↑	201 488	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	X	↑	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	7 531	↑	11 834	MINES DE FER	18
	-	-	10 129	↑	19 372	TOTAL MINIER	19
X	448	X	X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
X		X	X	↑	X	SIDERURGIE	21
X		X	X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X		X	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X		X	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
X		X	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X		X	X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 200	448	16 004		↑	41 233	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	804		↑	304	FORESTIER	28
	-	1 805		↑	1 805	CONSTRUCTION	29
2 200	448	25 344		↑	54 876	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	2 183		↑	2 183	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	3 580		↑	3 580	LIGNES AERIENNES	32
	-	6 905		↑	6 905	MARITIMES	33
	-	X		↑	X	PIPELINES	34
	-	2 183		↑	2 183	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
	-	40 586		↑	40 586	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
	-	56 093		↑	56 100	TRANSPORT	41
	-	4 083		↑	4 083	AGRICULTURE	42
	-	21 580		↑	21 580	DOMESTIQUE	43
	-	13 225		↑	13 225	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	23 223		↑	23 223	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	- 100		↑	- 118	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	60.2	27.9	372.9	18.5	155.5	200.4
2	EXPORTS	-	-	0.4	-	6.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	36.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	37.4	5.6	63.2	45.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.8	-	- 245.9	-11.5	-46.3	- 128.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-28.8	-	32.5	-5.6	15.9	-11.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.4	-1.0	1.3	0.1	33.2	-34.3
8	AVAILABILITY	35.7	26.9	689.6	30.1	344.0	328.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.1	2.0
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	35.7	26.9	689.6	30.1	338.0	326.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	14.4	26.9	0.6	-	2.9	0.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	688.9	30.1	335.0	326.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.4	-	41.8	2.1
20	PULP AND PAPER	†	-	3.3	0.1	8.8	5.4
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	0.5
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.2	0.1	X	2.3
25	CHEMICALS	†	-	0.4	-	X	0.6
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	2.4	0.1	X	7.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	6.3	0.3	17.4	16.1
28	FORESTRY	†	-	0.8	-	1.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	2.7	-	8.5	3.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	10.2	0.3	69.1	21.8
31	RAILWAYS	†	-	0.3	0.1	20.3	0.5
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.2	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1.3	0.1	67.0	1.2
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	12.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.3	-	26.0	1.6
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	595.6	0.1	39.3	0.2
41	TRANSPORTATION	†	-	604.7	0.3	165.4	3.6
42	AGRICULTURE	†	-	19.6	1.2	15.1	18.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	24.7	-	190.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	13.2	1.1	32.2	29.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	41.3	2.5	53.3	62.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 660	1 164	12 924	697	6 014	7 753
2	EXPORTS	-	-	14	-	262	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 421	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-16	-	1 297	209	2 443	1 759
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-51	-	-8 524	- 435	-1 789	-4 966
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 802	-	1 126	- 211	616	- 442
7	OTHER ADJUSTMENTS	62	-43	43	5	1 285	-1 325
8	AVAILABILITY	956	1 121	23 900	1 135	13 307	12 711
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	235	79
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	3
14	NET SUPPLY	956	1 121	23 900	1 135	13 072	12 629
15	PRODUCER CONSUMPTION	411	1 121	22	1	114	23
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	23 878	1 134	12 958	12 609
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	13	1	1 616	83
20	PULP AND PAPER	†	-	114	4	340	211
21	IRON AND STEEL	†	-	3	1	X	18
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	6	3	X	89
25	CHEMICALS	†	-	15	-	X	24
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	82	2	X	280
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	219	10	674	621
28	FORESTRY	†	-	26	-	51	-
29	CONSTRUCTION	†	-	94	2	330	141
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	352	13	2 671	845
31	RAILWAYS	†	-	11	4	786	18
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	-	-	6
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	7	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	44	2	2 593	45
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	491	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	252	-	1 005	63
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 644	6	1 520	9
41	TRANSPORTATION	†	-	20 958	12	6 396	140
42	AGRICULTURE	†	-	680	45	585	719
43	RESIDENTIAL	†	-	-	929	-	7 360
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	458	40	1 244	1 146
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 430	96	2 062	2 399
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-3

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
176.4	10.7	-	32.4	24.1	1 618.9	PRODUCTION	1
96.6	-	-	-	2.4	1.9	EXPORTATIONS	2
138.0	-	2.6	47.8	0.3	1 857.7	IMPORTATIONS	3
- 184.1	-	-0.6	-24.7	18.9	458.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4.6	-	-	-10.7	13.8	457.7	VARIATION DES STOCKS	5
-14.2	-	-0.2	-2.9	3.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
585.6	10.7	3.0	91.2	4.1	11.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
185.3	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
15.1	-	-	-	-	143.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
61.9	-	-	-	-	15.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
323.3	10.7	3.0	91.2	62.3	1 937.2	- PAR INDUSTRIES	10
24.9	10.7	-	-	0.1	62.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
300.7	-	3.0	91.2	62.2	1 774.9	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	-	-	X	AUTOCONSUMMATION	15
59.0	-	-	0.1	-	103.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
92.2	-	-	-	-	109.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
137.3	-	0.3	0.3	-	177.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4.2	-	-	0.1	-	2.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
200.5	-	0.3	0.5	-	19.3	FORESTIER	28
2.4	-	-	-	-	302.7	CONSTRUCTION	29
-	-	0.6	29.8	-	13.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	21.9	-	30.6	SOCIETES FERROVIERS	31
10.7	-	-	-	-	20.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4.6	-	-	-	-	80.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3.3	-	-	-	-	17.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
21.0	-	0.6	51.7	-	38.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	0.1	0.2	-	635.4	PIPELINES	38
2.3	-	-	-	-	847.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
15.2	-	0.5	21.1	-	54.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
61.7	-	1.5	17.8	-	217.7	TRANSPORT	41
-2.2	-	-	-	-	112.8	AGRICULTURE	42
					240.0	DOMESTIQUE	43
					-2.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
7 360	455	-	1 163	1 095	40 283	PRODUCTION	1
-	-	1	-	105	382	EXPORTATIONS	2
4 033	-	-	-	17	5 466	IMPORTATIONS	3
5 760	-	87	1 718	754	14 012	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-7 682	-	-22	- 886	561	24 916	VARIATION DES STOCKS	5
194	-	-	- 383	140	237	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 591	-	-7	- 105	173	502	AUTRES AJUSTEMENTS	7
24 437	455	100	3 278	2 629	84 029	DISPONIBILITE	8
7 732	-	-	-	-	8 045	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
631	-	-	-	-	637	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 582	-	-	-	-	2 585	- PAR INDUSTRIES	10
13 492	455	100	3 278	2 629	72 767	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 038	455	-	-	2	3 167	DISPONIBILITE NETTE	14
12 546	-	100	3 279	-	2 626	AUTOCONSUMMATION	15
X	-	-	-	-	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 463	-	-	3	-	4 178	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 848	-	-	-	-	4 516	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	9	10	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5 728	-	9	10	-	7 273	TOTAL MANUFACTURIER	27
174	-	1	4	-	77	FORESTIER	28
8 366	-	10	18	-	747	CONSTRUCTION	29
100	-	-	-	-	414	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	21	1 070	-	1 047	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	788	-	747	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
445	-	-	-	-	5 144	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
194	-	-	-	-	635	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
138	-	-	-	-	1 488	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
877	-	21	1 858	-	24 171	PIPELINES	38
-	-	4	9	-	30 262	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
95	-	-	-	-	1 401	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
634	-	16	757	-	5 144	TRANSPORT	41
2 574	-	49	638	-	9 147	AGRICULTURE	42
-92	-	-	-	-	-96	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	176.0	88.1	1 112.0	70.7	431.1	738.4
2	EXPORTS	-	-	0.9	-	14.9	4.5
3	IMPORTS	-	-	-	8.7	71.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.6	-	40.7	27.1	120.9	81.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	-	-62.1	-20.6	-36.2	-115.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-77.7	-	79.7	-18.7	-114.9	126.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.5	-7.3	-11.3	-7.0	107.3	-39.0
8	AVAILABILITY	104.9	80.8	1 282.5	101.4	636.8	1 017.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.6	5.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	104.9	80.8	1 282.5	101.4	622.2	1 011.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	46.4	80.8	1.3	0.1	5.9	1.8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 281.2	101.4	616.2	1 010.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.9	0.1	82.8	7.1
20	PULP AND PAPER	†	-	5.7	0.3	17.7	13.1
21	IRON AND STEEL	†	-	0.2	-	X	0.8
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.3	0.2	X	3.7
25	CHEMICALS	†	-	0.7	-	X	1.3
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	4.1	0.3	X	21.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	10.9	0.8	33.5	40.3
28	FORESTRY	†	-	1.7	-	1.7	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	5.5	0.2	14.0	9.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	18.9	1.2	132.0	56.8
31	RAILWAYS	†	-	0.7	0.4	44.0	1.6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	0.5
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.2	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	2.2	0.2	105.5	4.1
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	21.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	11.1	-	54.1	4.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 102.0	0.6	58.7	0.4
41	TRANSPORTATION	†	-	1 116.4	1.2	284.2	11.2
42	AGRICULTURE	†	-	36.1	4.0	21.9	59.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	82.6	-	610.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	25.1	2.3	96.6	87.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	84.7	10.2	81.5	184.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 878	3 677	38 543	2 663	16 674	28 563
2	EXPORTS	-	-	30	-	575	173
3	IMPORTS	-	-	-	327	2 750	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-62	-	1 412	1 022	4 676	3 157
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	15	-	-2 154	- 778	-1 402	-4 447
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 193	-	2 762	- 703	-4 445	4 885
7	OTHER ADJUSTMENTS	212	- 305	- 391	- 265	4 149	-1 509
8	AVAILABILITY	2 820	3 371	44 450	3 822	24 630	39 369
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	564	224
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	4
14	NET SUPPLY	2 820	3 371	44 450	3 822	24 066	39 140
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 327	3 371	47	2	230	71
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	44 405	3 822	23 836	39 073
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	30	5	3 204	276
20	PULP AND PAPER	†	-	197	11	686	506
21	IRON AND STEEL	†	-	5	2	X	32
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	9	6	X	142
25	CHEMICALS	†	-	25	1	X	50
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	142	11	X	830
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	379	31	1 296	1 559
28	FORESTRY	†	-	58	-	66	13
29	CONSTRUCTION	†	-	189	7	541	347
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	657	44	5 107	2 195
31	RAILWAYS	†	-	23	14	1 700	61
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	4	-	2	19
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	7	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	76	7	4 079	160
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	848	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	386	2	2 092	175
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	38 197	23	2 269	16
41	TRANSPORTATION	†	-	38 694	46	10 991	431
42	AGRICULTURE	†	-	1 251	151	847	2 288
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3 112	-	23 616
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	868	86	3 738	3 396
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 936	384	3 153	7 146
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-1	-2	-	-4



TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
602.7	29.7	-	175.5	36.4	3 460.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	2.4	22.7	EXPORTATIONS	2
453.7	-	-	-	0.3	533.9	IMPORTATIONS	3
292.1	-	7.2	86.3	28.1	682.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 104.5	-	0.9	32.4	-12.2	- 317.1	VARIATION DES STOCKS	5
33.8	-	-	-35.5	7.0	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
8.7	-	-0.5	-22.9	2.3	38.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>1 495.4</b>	<b>29.7</b>	<b>5.7</b>	<b>170.9</b>	<b>84.0</b>	<b>5 009.8</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
597.5	-	-	-	-	617.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
32.6	-	-	-	-	32.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
126.0	-	-	-	-	126.1	- PAR INDUSTRIES	10
<b>739.3</b>	<b>29.7</b>	<b>5.7</b>	<b>170.9</b>	<b>84.0</b>	<b>4 233.2</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
67.1	29.7	-	-	0.1	233.2	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
-	-	-	-	83.9	83.9	AUTOCONSUMMATION	15
<b>674.4</b>	-	<b>5.7</b>	<b>170.9</b>	-	<b>3 860.0</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
<b>96.1</b>	-	-	<b>0.1</b>	-	<b>187.2</b>	MINES DE FER	18
208.5	-	-	0.8	-	246.1	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	0.3	1.3	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>303.1</b>	-	<b>0.3</b>	<b>2.2</b>	-	<b>391.2</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
4.0	-	-	-	-	7.7	FORESTIER	28
9.9	-	-	0.2	-	38.7	CONSTRUCTION	29
<b>413.1</b>	-	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>	-	<b>624.9</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
7.2	-	-	-	-	53.8	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1.1	60.2	-	62.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	37.4	-	37.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
27.0	-	-	-	-	139.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
14.6	-	-	-	-	36.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
8.3	-	-	-	-	78.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	1 161.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
<b>57.1</b>	-	<b>1.2</b>	<b>97.7</b>	-	<b>1 568.8</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
-	-	0.2	0.5	-	121.9	AGRICULTURE	42
6.5	-	-	-	-	699.6	DOMESTIQUE	43
41.6	-	1.2	41.5	-	296.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
156.1	-	2.7	28.7	-	548.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
<b>-2.2</b>	-	-	-	-	<b>-2.4</b>	<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>
TERAJOULES							
25 149	1 258	-	6 304	1 582	129 291	PRODUCTION	1
-	-	2	-	107	887	EXPORTATIONS	2
18 935	-	-	-	12	22 024	IMPORTATIONS	3
12 188	-	240	3 100	1 116	26 848	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-4 361	-	31	1 164	- 474	-12 406	VARIATION DES STOCKS	5
1 409	-	-1	-1 276	284	722	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
361	-	-16	- 824	91	1 502	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>62 402</b>	<b>1 258</b>	<b>191</b>	<b>6 140</b>	<b>3 452</b>	<b>191 905</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
24 932	-	-	-	-	25 721	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 362	-	-	-	-	1 363	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 258	-	-	-	-	5 262	- PAR INDUSTRIES	10
<b>30 851</b>	<b>1 258</b>	<b>191</b>	<b>6 140</b>	<b>3 452</b>	<b>159 560</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 799	1 258	-	-	5	9 109	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
-	-	-	-	3 446	3 446	AUTOCONSUMMATION	15
<b>28 144</b>	-	<b>191</b>	<b>6 140</b>	-	<b>145 611</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
<b>4 012</b>	-	-	<b>3</b>	-	<b>7 531</b>	MINES DE FER	18
8 700	-	-	30	-	10 129	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	11	48	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>12 650</b>	-	<b>11</b>	<b>78</b>	-	<b>16 004</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
166	-	-	-	-	304	FORESTIER	28
412	-	2	8	-	1 505	CONSTRUCTION	29
<b>17 240</b>	-	<b>13</b>	<b>89</b>	-	<b>25 344</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
302	-	-	-	-	2 100	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	39	2 164	-	2 228	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	1 346	-	1 353	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 128	-	-	-	-	5 450	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
609	-	-	-	-	1 457	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
345	-	-	-	-	3 000	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	40 506	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
<b>2 383</b>	-	<b>39</b>	<b>3 509</b>	-	<b>56 093</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
-	-	7	20	-	4 563	AGRICULTURE	42
272	-	-	-	-	27 000	DOMESTIQUE	43
1 736	-	42	1 492	-	11 358	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
6 513	-	91	1 030	-	21 253	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
<b>-92</b>	-	-	-	-	<b>- 100</b>	<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>

# ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 2

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3.4	—	32.8	1.5	—13.7	24.1
2	EXPORTS	—	—	2.3	—	—	2.4
3	IMPORTS	—	0.3	—	—	—	0.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	2.2	4.5	11.7	0.5	18.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	0.5	—2.2	—2.7	—9.3	—13.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—0.1	0.2	0.9	—	2.5	3.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	0.1	2.0	0.2	1.9	4.1
8	AVAILABILITY	3.3	2.3	40.1	16.1	0.4	62.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	0.1	—	0.1
16	FINAL DEMAND	3.3	2.3	40.1	16.0	0.4	62.2
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.3	—	1.3
27	TOTAL MANUFACTURING	3.3	—	4.3	4.0	—	11.6
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	35.8	0.6	—	36.4
41	TRANSPORTATION	—	—	—	5.5	—	5.5
42	AGRICULTURE	—	—	—	1.9	—	1.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.7	—	0.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	2.3	—	1.9	0.4	4.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	879.5	-	-	-	-	879.5
2	EXPORTS	240.0	-	-	-	-	240.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	9.5	9.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	234.4	-	-	-	3.9	238.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	23.2	-	-	-	-	23.2
8	AVAILABILITY	428.3	-	-	-	5.6	433.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	326.5	-	-	-	-	326.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.5	-	-	-	5.6	32.1
13	C) STEAM GENERATION	55.6	-	-	-	-	55.6
14	NET SUPPLY	19.7	-	-	-	-	19.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	-	-	-	-	0.9
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	18.9	-	-	-	-	18.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	-	-	X
27	TOTAL MANUFACTURING	11.5	-	-	-	-	11.5
43	RESIDENTIAL	7.3	-	-	-	-	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	629	-	18	5	804	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	107	-
	TOTAL	629	-	18	5	912	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 704	-	43	14	2 610	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	231	0
	TOTAL	1 704	-	43	14	2 841	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2  
1 002 GIGAWATT HOURS  
18.9 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
10.2	—	38.8	2.8	-15.4	36.4	PRODUCTION	1
—	—	2.3	0.1	—	2.4	EXPORTATIONS	2
—	0.3	—	—	—	0.3	IMPORTATIONS	3
—	3.1	4.8	19.6	0.7	28.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
—	0.4	2.1	-5.3	-9.4	-12.2	VARIATION DES STOCKS	5
—	0.2	0.9	—	5.9	7.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
—	0.4	0.5	1.1	0.3	2.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10.3	3.7	40.6	28.7	0.8	84.0	DISPONIBILITE	8
—	—	—	0.1	—	0.1	AUTOCONSOMMATION	15
10.3	3.7	40.6	28.6	0.8	83.9	ECOULEMENT FINAL	16
—	—	—	2.6	—	2.6	TOTAL MINIER	19
10.3	—	4.6	6.6	—	21.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	FORESTIER	28
—	—	36.1	0.9	—	37.0	CONSTRUCTION	29
—	—	—	9.6	—	9.6	TRANSPORT	41
—	—	—	3.1	—	3.1	AGRICULTURE	42
—	—	—	1.3	—	1.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	3.7	—	4.3	0.8	8.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
1 837.8	—	—	—	—	1 837.8	PRODUCTION	1
503.6	—	—	—	—	503.6	EXPORTATIONS	2
—	—	—	—	9.5	9.5	IMPORTATIONS	3
281.4	—	—	—	-3.0	278.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
17.8	—	—	—	—	17.8	VARIATION DES STOCKS	5
1 070.6	—	—	—	12.5	1 083.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
860.2	—	—	—	—	860.2	DISPONIBILITE	8
—	—	—	—	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
54.7	—	—	—	12.5	67.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
115.1	—	—	—	—	115.1	- PAR INDUSTRIES	10
40.6	—	—	—	—	40.6	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3.1	—	—	—	—	3.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
—	—	—	—	—	—	DISPONIBILITE NETTE	14
37.5	—	—	—	—	37.5	AUTOCONSOMMATION	15
—	—	—	—	—	—	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
X	—	—	—	—	X	PATES ET PAPIER	20
X	—	—	—	—	X	SIDERURGIE	21
X	—	—	—	—	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	—	—	—	—	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	—	—	—	—	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	—	—	—	—	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
11.5	—	—	—	—	11.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
26.0	—	—	—	—	26.0	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
—	—	—	—	—	1 456	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	10	55	—	—	172	PAR SERVICES	1
—	10	55	—	—	1 628	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	—	4 371	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	19	121	—	—	372	PAR SERVICES	4
—	19	121	—	—	4 743	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 2 011 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 38 0 TONNES

DECHETS DE BOIS 251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES  
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	8 497.1	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	1.5	-6 456.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1.1	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	2.7	2 040.2	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	2.7	2 040.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	209.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	3.2	1 868.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	394.3	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	484.4	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.4	33.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.4	714.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.4	1 109.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	3.3	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	1.4	459.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	30.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.4	266.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	30 590	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	38	-23 245	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	29	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	68	7 345	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	68	7 345	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	754	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	81	6 727	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 419	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 744	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	10	121	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	10	2 573	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	10	3 992	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	12	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	35	1 654	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	110	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	36	958	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-



TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
-	-	-	X	37.8	...	PRODUCTION	1
-	25.9	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-	4.9	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	20.9	-	484.1	37.8	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	11.4	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	0.9	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	20.9	-	471.8	37.8	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	X	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
20.9	-	-	6.1	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	460.4	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	X	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	67.9	↑	...	MINES DE FER	18
-	-	-	27.8	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	↑	...	Fonte et Affinage	22
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	4.5	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	40.9	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	0.2	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	4.2	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	113.2	↑	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.4	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	28.5	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	17.7	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	-	↑	...	MARITIMES	37
-	-	-	5.8	↑	...	PIPELINES	38
-	-	-	125.3	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	177.8	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	7.1	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	43.1	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	37.2	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	81.9	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	X	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
30 590	-	-	X	136	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
-	745	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
-23 206	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	142	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
29	-	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 413	603	-	18 391	136	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	458	-	458	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	37	-	37	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7 413	603	-	17 897	136	26 049	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
603	-	-	251	↑	854	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	17 436	↑	24 243	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	X	↑	X	MINES DE FER	18
-	-	-	2 776	↑	4 195	TOTAL MINIER	19
-	-	-	1 150	↑	2 894	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	Fonte et Affinage	22
-	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	174	↑	305	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	1 676	↑	4 260	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	7	↑	7	FORESTIER	28
-	-	-	161	↑	161	CONSTRUCTION	29
-	-	-	4 620	↑	8 623	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	17	↑	17	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1 024	↑	1 024	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	692	↑	692	MARITIMES	37
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	38
-	-	-	218	↑	218	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	4 376	↑	4 376	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	6 326	↑	6 327	TRANSPORT	41
-	-	-	267	↑	278	AGRICULTURE	42
-	-	-	1 658	↑	3 346	DOMESTIQUE	43
-	-	-	1 428	↑	1 539	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	3 137	↑	4 131	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	19 480.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	2.7	-15 286.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1.9	-	-
8	AVAILABILITY	0.2	-	-	4.5	4 194.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.2	-	-	4.5	4 194.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	502.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	5.7	4 050.0	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	884.0	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	866.0	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.7	64.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.7	1 349.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.7	2 233.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	7.1	-
40	RESIDENTIAL	0.2	-	-	2.4	1 123.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	71.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.5	614.0	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			X	358.5		PRODUCTION	1
	40.5		X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
	10.1		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	50.6	-	1 010.6	358.5		DISPONIBILITE	8
			98.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			1.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	50.6	-	910.7	358.5		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	50.6		X	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
			8.8	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			889.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			X	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			105.3	↑		MINES DE FER	18
			42.8	↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
			X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			130.0	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			68.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.3	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			7.5	↑		FORESTIER	28
			181.6	↑		CONSTRUCTION	29
			0.5	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			52.2	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			31.2	↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
			12.0	↑		PIPELINES	34
			234.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			330.6	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			14.8	↑		TRANSPORT	37
			130.3	↑		AGRICULTURE	38
			87.1	↑		DOMESTIQUE	39
			145.1	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
			X	↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERRAQUELES	
70 129			X	1 290		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
54 954	1 167		X		X	IMPORTATIONS	3
	291		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		X	VARIATION DES STOCKS	5
48			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 222	1 458	-	38 557	1 290		DISPONIBILITE	8
			4 051		4 051	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			69		69	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
15 222	1 458	-	34 434	1 290	52 405	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑	X	AUTOCONSOMMATION	15
	1 458		355	↑	1 813	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			33 591	↑	48 323	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X	↑	X	MINES DE FER	18
			4 284	↑	7 467	TOTAL MINIER	19
			1 754	↑	4 881	PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			501	↑	751	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			2 782	↑	7 658	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1.1	↑	1.1	FORESTIER	28
			2.8	↑	2.8	CONSTRUCTION	29
			7 365	↑	15 423	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1.8	↑	3.8	SOCIETES FERROVIERS	31
			1 873	↑	1 873	LIGNES AERIENNES	32
			1 114	↑	1 213	MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			4.4	↑	4.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1.1	↑	1.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			11 740	↑	11 741	TRANSPORT	37
				↑		AGRICULTURE	38
				↑		DOMESTIQUE	39
				↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
				↑		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
<b>- QUARTER 2 -</b>		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>136.1</b>	<b>9.7</b>	<b>101.7</b>	<b>56.9</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5.8	0.7
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	<b>NET SUPPLY</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>136.1</b>	<b>9.7</b>	<b>95.9</b>	<b>66.2</b>
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>135.9</b>	<b>9.7</b>	<b>95.6</b>	<b>65.9</b>
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>---</b>	<b>18.5</b>	<b>0.7</b>
20	PULP AND PAPER	†	-	0.4	---	1.8	0.2
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	---	-	X	0.1
25	CHEMICALS	†	-	0.4	-	X	0.5
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.7	---	1.3	1.4
27	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>1.5</b>	<b>---</b>	<b>3.6</b>	<b>2.1</b>
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.7	---	2.9	0.5
30	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>2.2</b>	<b>---</b>	<b>25.2</b>	<b>3.4</b>
31	RAILWAYS	†	-	0.1	---	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	---	-	---	0.1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.2	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.6	---	11.3	0.4
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1.3	-	4.4	0.1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	117.2	0.1	8.0	---
41	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>119.4</b>	<b>0.1</b>	<b>27.0</b>	<b>0.5</b>
42	AGRICULTURE	†	-	2.1	0.1	2.5	2.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.2	-	34.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.5	0.5	20.1	8.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8.6	0.7	20.8	17.1
46	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>13</b>	<b>104</b>	<b>4 717</b>	<b>365</b>	<b>3 933</b>	<b>2 586</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	224	25
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	<b>NET SUPPLY</b>	<b>13</b>	<b>104</b>	<b>4 717</b>	<b>365</b>	<b>3 709</b>	<b>2 561</b>
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>4 709</b>	<b>365</b>	<b>3 698</b>	<b>2 550</b>
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>---</b>	<b>716</b>	<b>26</b>
20	PULP AND PAPER	†	-	14	1	70	7
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	---	-	X	2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	12	-	X	21
27	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>---</b>	<b>49</b>	<b>53</b>
28	FORESTRY	†	-	51	2	140	83
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	7	-
30	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>23</b>	<b>---</b>	<b>113</b>	<b>21</b>
31	RAILWAYS	†	-	77	2	976	130
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3	---	14	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	---	-	---	2
35	DOMESTIC MARINE	†	-	7	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	21	---	438	15
38	PIPELINES	†	-	-	-	112	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	46	-	170	2
41	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>4 062</b>	<b>2</b>	<b>311</b>	<b>1</b>
42	AGRICULTURE	†	-	4 140	2	1 044	21
43	RESIDENTIAL	†	-	73	5	98	81
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	310	-	1 347
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	121	17	776	309
46	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
112.1	-	1.1	47.5	6.1	484.1	DISPONIBILITE	8
5.0	-	-	-	-	11.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.9	-	-	-	-	0.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
106.3	-	1.1	47.5	6.1	471.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	6.1	6.1	AUTOCONSUMMATION	15
104.8	-	1.1	47.5	-	460.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
48.7	-	-	-	-	67.9	MINES DE FER	18
25.4	-	-	-	-	27.8	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.9	-	0.2	-	-	4.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
33.4	-	0.2	-	-	40.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
82.0	-	0.2	0.1	-	4.2	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	113.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	0.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.4	12.9	-	13.4	SOCIETES FERROVIERS	31
2.2	-	-	14.9	-	15.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
0.3	-	-	-	-	14.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	3.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	5.8	PIPELINES	38
2.5	-	0.4	27.8	-	125.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	0.2	-	177.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	7.1	TRANSPORT	41
3.0	-	0.2	2.1	-	43.1	AGRICULTURE	42
17.3	-	0.2	17.2	-	37.2	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	81.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 679	-	36	1 706	252	18 391	DISPONIBILITE	8
208	-	-	-	-	458	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
36	-	-	-	-	37	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
4 434	-	36	1 706	252	17 897	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	251	251	AUTOCONSUMMATION	15
4 373	-	36	1 706	-	17 436	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 031	-	-	-	-	2 776	MINES DE FER	18
1 058	-	-	-	-	1 150	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
39	-	7	2	-	174	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 392	-	7	2	-	1 676	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	7	TOTAL MANUFACTURIER	27
1	-	-	3	-	161	FORESTIER	28
3 423	-	8	4	-	4 620	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	17	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	15	463	-	480	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	537	-	544	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
91	-	-	-	-	567	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
14	-	-	-	-	125	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	218	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	4 376	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
104	-	15	1 000	-	6 326	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1	8	-	267	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1 658	AGRICULTURE	42
123	-	6	76	-	1 428	DOMESTIQUE	43
722	-	6	617	-	3 137	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1.2	7.3	256.8	26.6	185.0	196.0
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.2	1.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.2	7.3	256.8	26.6	170.8	194.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	256.3	26.7	170.2	193.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.2	-	33.1	2.2
20	PULP AND PAPER	†	-	0.7	0.1	3.4	0.4
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	0.1
25	CHEMICALS	†	-	0.6	-	X	1.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.4	-	4.6	3.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2.7	0.1	8.8	5.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	1.2	0.1	4.5	1.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	4.2	0.2	46.7	9.0
31	RAILWAYS	†	-	0.1	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	0.2
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.2	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1.3	-	21.4	0.8
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	4.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.6	-	9.2	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	222.8	0.2	11.6	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	227.1	0.2	46.7	1.2
42	AGRICULTURE	†	-	3.3	0.3	3.2	7.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	22.9	-	107.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.3	1.0	46.0	23.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	14.5	1.9	27.6	45.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	29	305	8 901	1 004	7 156	7 580
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	550	65
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	29	305	8 901	1 004	6 607	7 514
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 885	1 005	6 585	7 486
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	9	1	1 282	86
20	PULP AND PAPER	†	-	23	3	133	14
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	1	-	X	4
25	CHEMICALS	†	-	22	1	X	42
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	47	1	179	139
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	93	5	339	199
28	FORESTRY	†	-	-	-	12	-
29	CONSTRUCTION	†	-	43	3	173	61
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	144	9	1 806	347
31	RAILWAYS	†	-	5	-	14	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3	-	1	7
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	7	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	44	2	828	30
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	158	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	89	-	357	8
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 723	7	449	3
41	TRANSPORTATION	†	-	7 871	9	1 806	48
42	AGRICULTURE	†	-	116	13	125	282
43	RESIDENTIAL	†	-	-	863	-	4 156
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	253	38	1 780	894
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	502	73	1 068	1 759
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
243.3	-	1.8	83.9	8.8	1 010.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
82.4	-	-	-	-	98.3	DISPONIBILITE	8
1.6	-	-	-	-	1.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
159.2	-	1.8	83.9	8.8	910.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
X	X	X	X	X	8.8	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	8.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
157.1	-	1.8	83.9	-	889.6	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	-	-	X	AUTOCONSUMMATION	15
69.7	-	-	-	-	X	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
37.4	-	-	0.8	-	105.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	42.8	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
2.2	-	0.3	0.9	-	X	PATES ET PAPIER	20
49.7	-	0.3	1.8	-	13.0	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	0.3	FORTE ET AFFINAGE	22
119.3	-	0.3	1.9	-	7.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	0.8	22.7	-	0.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	28.1	-	23.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
3.0	-	-	-	-	26.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.6	-	-	-	-	4.7	FORESTIER	28
3.6	-	0.8	50.8	-	330.6	CONSTRUCTION	29
-	-	0.1	0.5	-	130.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
6.7	-	0.2	2.8	-	87.1	SOCIETES FERROVIERS	31
27.5	-	0.4	27.8	-	145.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
X	X	X	X	X	X	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
						TRANSPORT	40
						AGRICULTURE	41
						DOMESTIQUE	42
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
						DIFFERENCE STATISTIQUE	45
							46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
10 152	-	60	3 013	356	38 557	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 439	-	-	-	-	4 053	DISPONIBILITE	8
69	-	-	-	-	69	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6 645	-	60	3 013	356	34 434	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
X	X	X	X	X	X	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	355	355	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
6 557	-	60	3 013	-	33 591	DISPONIBILITE NETTE	14
X	-	-	-	-	X	AUTOCONSUMMATION	15
2 907	-	-	-	-	4 284	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 562	-	-	30	-	1 764	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
92	-	9	34	-	501	PATES ET PAPIER	20
2 072	-	9	63	-	2 782	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	1.3	FORTE ET AFFINAGE	22
1	-	-	6	-	784	FABRICANTS DE CIMENT	23
4 980	-	10	69	-	7 365	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	34	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	28	816	-	897	TOTAL MANUFACTURIER	27
127	-	-	1 011	-	1 011	FORESTIER	28
25	-	-	-	-	1 011	CONSTRUCTION	29
152	-	28	1 827	-	11 740	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	3	19	-	158	SOCIETES FERROVIERS	31
278	-	7	100	-	158	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 148	-	12	998	-	1 148	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
X	X	X	X	X	X	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
						TRANSPORT	40
						AGRICULTURE	41
						DOMESTIQUE	42
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
						DIFFERENCE STATISTIQUE	45
							46

NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 2

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.4	2.5	3.2	-	6.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	0.4	2.5	3.2	-	6.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.4	-	0.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	2.5	0.2	-	2.7
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.1	-	1.1
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.3	-	0.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.4	-	0.5	-	0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	17	1	12	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	8	-
3	BY INDUSTRY	-	-	17	1	20	-
3	TOTAL	-	-	17	1	20	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	42	2	300	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	14	-
6	BY INDUSTRY	-	-	42	2	315	-
6	TOTAL	-	-	42	2	315	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 2

TABEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.7	2.5	5.7	-	8.8	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	0.7	2.5	5.6	-	8.8	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	0.9	-	0.9	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.8	-	0.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	2.5	0.3	-	2.8	FORESTIER	28
-	-	-	1.9	-	1.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.5	-	0.5	TRANSPORT	41
-	-	-	0.3	-	0.3	AGRICULTURE	42
-	0.7	-	0.9	-	1.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0.2	-	-	-	-	0.2	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.2	-	-	-	-	0.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.2	-	-	-	-	0.2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
0.2	-	-	-	-	0.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.2	-	-	-	-	0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	30	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	8	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	38	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	344	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	14	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	358	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES  
668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	21.3	124.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	3.0	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	17.6	124.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	17.6	124.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	10.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	2.4	114.8	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.3	10.0	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	10.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	13.9	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	1.0	42.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.0	47.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	16.9	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	544	449	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	19	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-78	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	448	449	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	448	449	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	38	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	60	413	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	8	36	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	8	36	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	50	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	26	151	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	26	172	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	431	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			X	0.5		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
..	-	-	85.8	0.5	...	DISPONIBILITE	8
			1.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	84.0	0.5	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			X	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
			0.7	↑		AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	81.5	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-		↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-		↑	...	TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	1.8	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
				↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			1.0	↑		FORESTIER	28
...	-	-	2.8	↑	...	CONSTRUCTION	29
			0.4	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.5	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			5.8	↑		LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
			1.3	↑		PIPELINES	38
...	-	-	43.9	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			6.9	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			12.9	↑		TRANSPORT	41
			4.1	↑		AGRICULTURE	42
...	-	-	11.0	↑	...	DOMESTIQUE	43
			X	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
				↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
			X	2	...	PRODUCTION	1
			X		...	EXPORTATIONS	2
993			X		...	IMPORTATIONS	3
19			X		...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X		...	VARIATION DES STOCKS	5
78			X		...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
897	-	-	3 128	2	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			71		71	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
897	-	-	3 056	2	3 955	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
			26	↑	26	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	2 981	↑	3 454	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-		↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-		↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FONTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	70	↑	114	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			38	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
-	-	-	108	↑	152	CONSTRUCTION	29
			1.7	↑	1.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1.7	↑	1.7	SOCIETES FERROVIERS	31
			1.4	↑	1.4	LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
				↑		PIPELINES	38
			1 249	↑	1 249	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	1 556	↑	1 556	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			1.3	↑	1.3	TRANSPORT	41
			4.4	↑	4.4	AGRICULTURE	42
			1.2	↑	1.2	DOMESTIQUE	43
			4.4	↑	4.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	19.8	247.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-2.0	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	17.4	247.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	17.4	247.6	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	23.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	5.0	234.9	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.6	18.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.6	18.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	29.6	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	2.2	87.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	2.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.2	97.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	16.9	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	506	891	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	11	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-50	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	444	891	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	444	891	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	83	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	128	846	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	16	66	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	16	66	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	106	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	55	314	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	56	352	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	431	-	-



TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			X	10.4		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	183.2	10.4	...	DISPONIBILITE	8
			6.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
						C) PRODUITS RAFFINES	13
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	176.6	10.4	...	DISPONIBILITE NETTE	15
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	16
			1.1	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	-	-	170.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
			-	↑		MINES DE FER	19
...	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	20
			-	↑		PATES ET PAPIER	21
			-	↑		SIDERURGIE	22
			-	↑		FONTE ET AFFINAGE	23
			-	↑		FABRICANTS DE CIMENT	24
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	25
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	3.5	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
			-	↑		TOTAL MANUFACTURIER	28
			2.0	↑		FORESTIER	29
...	-	-	5.6	↑	...	CONSTRUCTION	30
			1.2	↑		TOTAL INDUSTRIEL	31
			0.9	↑		SOCIETES FERROVIERS	32
			6.4	↑		LIGNES AERIENNES	33
			1.9	↑		MARITIMES	34
			64.4	↑		PIPELINES	35
...	-	-	74.7	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
			11.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
			41.7	↑		TRANSPORT	38
			11.9	↑		AGRICULTURE	39
...	-	-	25.4	↑	...	DOMESTIQUE	40
			X	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1.7	-	42.6	2.1	14.7	19.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.7	-	42.6	2.1	14.5	19.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	42.6	2.1	14.4	19.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.3	--	X	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.3	--	0.4	0.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.3	--	0.3	0.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	0.6	--	0.7	0.6
31	RAILWAYS	†	-	-	--	0.3	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	--	5.7	--
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.2	-	0.9	0.1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	34.6	-	1.2	--
41	TRANSPORTATION	†	-	34.7	--	8.1	0.2
42	AGRICULTURE	†	-	3.1	0.1	2.6	1.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.7	-	11.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.7	0.1	0.7	1.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.3	0.2	2.3	4.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	44	-	1 477	81	568	750
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	44	-	1 477	81	561	750
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 476	81	559	749
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	11	--	X	12
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	11	--	16	12
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	11	--	12	9
31	RAILWAYS	†	-	22	--	28	22
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	--	13	2
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	--	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	220	1
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6	-	34	3
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 198	-	48	2
41	TRANSPORTATION	†	-	1 204	--	315	8
42	AGRICULTURE	†	-	107	5	102	39
43	RESIDENTIAL	†	-	-	66	-	432
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	26	3	26	67
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	116	6	88	182
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.4	-	0.2	1.0	0.7	85.8	DISPONIBILITE	8
1.6	-	-	-	-	1.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
1.8	-	0.2	1.0	0.7	84.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
				0.7	0.7	AUTOCONSOMMATION	15
1.8	-	0.2	1.0	-	81.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.7	-	-	-	-	1.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.1	-	-	-	-	1.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.9	-	-	-	-	2.8	FORESTIER	28
			0.5	-	0.4	CONSTRUCTION	29
0.1	-	-	-	-	5.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
0.2	-	-	-	-	1.3	SOCIETES FERROVIERS	31
0.3	-	-	0.5	-	35.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
0.2	-	0.2	0.5	-	4.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
0.5	-	-	-	-	11.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
X	X	X	X	X	X	PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
140	-	6	36	26	3 128	DISPONIBILITE	8
65	-	-	-	-	71	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
75	-	6	36	26	3 056	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
				26	26	AUTOCONSOMMATION	15
75	-	6	36	-	2 981	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
30	-	-	-	-	70	MANUFACTURIER - AUTRES	26
5	-	-	-	-	38	TOTAL MANUFACTURIER	27
36	-	-	-	-	108	FORESTIER	28
2	-	-	17	-	1.7	CONSTRUCTION	29
3	-	-	-	-	1.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
12	-	-	17	-	1 556	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
8	-	5	17	-	1.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
20	-	1	2	-	4.4	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	4.6	-	76.3	7.4	19.3	59.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.6	-	76.3	7.4	19.1	59.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	76.1	7.4	18.9	59.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.4	-	X	1.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.4	-	0.6	1.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.6	-	0.4	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1.0	-	1.0	1.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.8	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6.2	0.1
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.3	-	1.0	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	62.8	-	1.5	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	63.1	-	9.4	0.6
42	AGRICULTURE	†	-	4.8	0.4	3.1	2.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	6.2	-	35.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.4	0.2	2.4	4.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5.9	0.6	3.0	14.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	118	-	2 643	281	747	2 313
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	10	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	118	-	2 643	281	737	2 313
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 639	281	730	2 312
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	14	-	X	38
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	14	-	22	38
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	19	1	16	26
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	34	2	38	65
31	RAILWAYS	†	-	-	-	29	6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	239	3
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	10	-	39	9
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 176	-	57	3
41	TRANSPORTATION	†	-	2 186	1	364	22
42	AGRICULTURE	†	-	166	16	120	114
43	RESIDENTIAL	†	-	-	232	-	1 376
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	48	6	91	186
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	205	24	117	549
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10.9	-	0.9	2.8	1.1	183.2	DISPONIBILITE	8
6.3	-	-	-	-	6.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
4.6	-	0.9	2.8	1.1	176.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
4.6	-	0.9	2.8	-	170.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.5	-	-	-	-	3.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.3	-	-	-	-	2.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.9	-	-	-	-	5.6	FORESTIER	28
0.3	-	-	-	-	1.2	CONSTRUCTION	29
			0.8	-	0.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
0.1	-	-	0.1	-	0.1	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
0.3	-	-	-	-	1.9	PIPELINES	38
0.7	-	-	0.9	-	64.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
0.7	-	0.8	1.8	-	41.7	AGRICULTURE	42
1.4	-	0.2	0.1	-	11.9	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	25.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
457	-	32	99	42	6 732	DISPONIBILITE	8
263	-	-	-	-	272	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
194	-	32	99	42	6 459	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
194	-	32	99	-	6 286	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
65	-	-	-	-	140	MANUFACTURIER - AUTRES	26
14	-	-	-	-	77	TOTAL MANUFACTURIER	27
79	-	-	-	-	217	FORESTIER	28
12	-	-	-	-	47	CONSTRUCTION	29
			28	-	26	TOTAL INDUSTRIEL	30
5	-	-	3	-	5	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
13	-	-	-	-	72	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
29	-	-	32	-	2 634	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
28	-	26	63	-	444	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
58	-	5	4	-	960	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 2

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	—	—	0.6	—	0.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	—	—	0.6	—	0.7
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	—	—
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	—	—	—	—
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	—	—	—	—
41	TRANSPORTATION	—	—	—	0.3	—	0.3
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.1	—	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	—	—	—
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	0.2	—	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
3	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	10	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
6	TOTAL	-	-	-	-	10	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	1.0	-	1.1	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	1.0	-	1.1	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.5	-	0.5	TRANSPORT	41
-	-	-	0.2	-	0.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	0.3	-	0.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	10	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	10	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES

DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES  
668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	737.7	-	-	-	283.6	-
2	EXPORTS	240.0	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	9.5	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.4	-	-	-5.2	276.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	139.5	-	-	-4.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	16.4	-	-	-7.5	-	-
8	AVAILABILITY	380.7	-	-	-8.2	560.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	279.9	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	32.1	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	2.7	-	-
13	C) STEAM GENERATION	55.6	-	-	-	-	-1 325.4
14	NET SUPPLY	13.1	-	-	-10.8	560.1	1 325.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	-	-	0.2	4.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.3	-	-	18.0	1 586.6	1 325.4
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	42.2	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	221.6	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	24.3	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	114.1	1 303.6
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.3	115.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	4.9	-	-	2.3	510.5	1 303.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4.9	-	-	2.3	552.8	1 303.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	15.4	-
43	RESIDENTIAL	7.3	-	-	7.7	581.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	72.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	7.9	364.9	21.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-15.7	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	21 613	-	-	-	1 021	-
2	EXPORTS	7 032	-	-	1	-	-
3	IMPORTS	285	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-98	-	-	-	995	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 091	-	-	- 145	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	- 128	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	482	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	11 159	-	-	- 200	2 016	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 200	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	945	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	76	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 630	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	384	-	-	- 277	2 016	3 645
15	PRODUCER CONSUMPTION	25	-	-	4	16	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	359	-	-	460	5 712	3 645
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	152	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	798	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	87	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	411	3 585
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	58	415	-
27	TOTAL MANUFACTURING	145	-	-	58	1 838	3 585
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	145	-	-	58	1 990	3 585
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	56	-
43	RESIDENTIAL	215	-	-	198	2 092	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	260	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	202	1 314	60
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 400	-	-



TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
	26.9	11.5	X	1 030.8		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
	2.6		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	24.2	11.5	917.6	1 030.8	...	DISPONIBILITE	8
			61.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
			6.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			62.0			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	24.2	11.5	787.1	1 030.8	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
			X			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			26.0			DISPONIBILITE NETTE	14
...	24.2	11.5	700.7		...	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...					...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			22.6			MINES DE FER	18
...			10.6		...	TOTAL MINIER	19
	X	11.5	X			PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
	X		X			FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
			2.0			RAFFINAGE PETROLIER	24
...	24.2	11.5	44.2		...	PRODUITS CHIMIQUES	25
			0.5			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			10.9			TOTAL MANUFACTURIER	27
...	24.2	11.5	78.2		...	FORESTIER	28
			11.8			CONSTRUCTION	29
			19.4			TOTAL INDUSTRIEL	30
			68.3			SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
			16.1			MARITIMES	33
...			259.2		...	PIPELINES	34
			374.8			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			26.3			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			94.0			TRANSPORT	37
			46.8			AGRICULTURE	38
...			80.6		...	DOMESTIQUE	39
			X			ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 555.8	-	-	-	553.5	-
2	EXPORTS	503.6	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	9.5	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.6	-	-	13.8	292.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	211.2	-	-	-4.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	11.1	-	-	-22.4	-	-
8	AVAILABILITY	858.0	-	-	-4.2	845.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	642.0	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	67.1	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	4.2	-	-
13	C) STEAM GENERATION	115.1	-	-	-	-	-2 777.6
14	NET SUPPLY	33.7	-	-	-8.3	845.6	2 777.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.1	-	-	0.3	189.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	30.6	-	-	39.7	3 262.1	2 777.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	88.1	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	434.6	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	56.9	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	230.2	2 719.5
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	5.0	226.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	4.9	-	-	5.0	1 017.5	2 719.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4.9	-	-	5.0	1 105.5	2 719.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	31.0	-
43	RESIDENTIAL	25.7	-	-	17.1	1 212.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	149.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	17.5	763.6	58.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-14.9	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	45 586	-	-	-	1 993	-
2	EXPORTS	14 756	-	-	3	-	-
3	IMPORTS	285	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 106	-	-	328	1 051	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 187	-	-	- 128	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	325	-	-	- 546	-	-
8	AVAILABILITY	25 147	-	-	-94	3 044	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	18 812	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 976	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	119	-	-
13	C) STEAM GENERATION	3 372	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	987	-	-	- 213	3 044	7 638
15	PRODUCER CONSUMPTION	90	-	-	9	684	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	896	-	-	1 013	11 744	7 638
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	317	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 565	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	205	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	829	7 479
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	129	816	-
27	TOTAL MANUFACTURING	145	-	-	129	3 663	7 479
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	145	-	-	129	3 980	7 479
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	111	-
43	RESIDENTIAL	752	-	-	435	4 365	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	538	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	446	2 749	160
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 380	-	-

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
51.1	24.1	X	2 606.4	...	...	PRODUCTION	1
-	-	X	-	...	...	EXPORTATIONS	2
-	-	X	-	...	...	IMPORTATIONS	3
-1.0	-	X	-	...	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3.3	-	X	-	...	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	X	-	...	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.1	-	X	-	...	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
53.4	24.1	2 131.8	2 606.4	...	...	DISPONIBILITE	8
-	-	206.2	-	...	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	14.1	-	...	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	...	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	...	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	126.1	-	...	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
53.4	24.1	1 785.4	2 606.4	...	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	X	↑	...	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	40.1	↑	...	...	AUTOCONSOMMATION	15
53.4	24.1	1 594.0	↑	...	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	↑	...	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	51.6	↑	...	...	MINES DE FER	18
-	-	47.3	↑	...	...	TOTAL MINIER	19
X	24.1	X	↑	...	...	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	↑	...	...	SIDERURGIE	21
X	-	X	↑	...	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	↑	...	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	5.1	↑	...	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	27.0	↑	...	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
53.4	24.1	116.3	↑	...	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	0.6	↑	...	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	24.0	↑	...	...	FORESTIER	28
53.4	24.1	192.4	↑	...	...	CONSTRUCTION	29
-	-	26.4	↑	...	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	38.1	↑	...	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	115.7	↑	...	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	↑	...	...	MARITIMES	33
-	-	34.6	↑	...	...	PIPELINES	34
-	-	466.9	↑	...	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	681.7	↑	...	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	62.9	↑	...	...	TRANSPORT	41
-	-	308.8	↑	...	...	AGRICULTURE	42
-	-	138.1	↑	...	...	DOMESTIQUE	43
-	-	210.0	↑	...	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	X	↑	...	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	...	...	...	...	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
47 579	1 474	448	X	9 383	...	PRODUCTION	1
14 759	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
285	-	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
1 273	-28	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 059	-97	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 222	-2	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
28 097	1 541	448	81 689	9 383	...	DISPONIBILITE	8
18 812	-	-	8 598	-	27 410	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	1	588	-	589	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 976	-	-	-	-	1 976	- PAR INDUSTRIES	10
119	-	-	-	-	119	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3 372	-	-	5 262	-	8 634	C) PRODUITS RAFFINES	12
3 818	1 541	448	67 241	9 383	90 069	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	1 596	↑	1 596	AUTOCONSOMMATION	15
...	1 541	448	60 033	↑	83 313	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	2 013	↑	2 330	MINES DE FER	18
...	-	-	1 928	↑	3 493	TOTAL MINIER	19
X	448	X	↑	X	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
X	-	X	↑	X	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	205	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	210	↑	8 518	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	1 074	↑	2 019	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	1 541	448	4 736	↑	18 139	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	21	↑	21	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	949	↑	949	FORESTIER	28
...	1 541	448	7 720	↑	21 440	CONSTRUCTION	29
-	-	-	1 025	↑	1 025	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 370	↑	1 370	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	4 546	↑	4 546	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	33
-	-	-	1 344	↑	1 348	PIPELINES	34
-	-	-	16 253	↑	16 253	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	24 539	↑	24 542	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	2 377	↑	2 488	TRANSPORT	41
-	-	-	11 931	↑	17 484	AGRICULTURE	42
-	-	-	5 340	↑	5 879	DOMESTIQUE	43
-	-	-	8 126	↑	11 480	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	...	...	...	...	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	16.2	22.6	279.3	11.7	154.3	146.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	0.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	16.2	22.6	279.3	11.7	154.1	146.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	279.1	11.7	151.8	146.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.1	-	20.2	0.3
20	PULP AND PAPER	†	-	0.4	-	2.0	3.4
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	0.5
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	0.1	0.1	X	1.6
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.0	-	2.8	3.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1.6	0.2	5.9	8.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	1.1	-	3.8	2.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2.7	0.2	30.4	11.0
31	RAILWAYS	†	-	0.0	-	11.0	0.2
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.5	-	46.9	0.6
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9.6	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.1	-	8.9	1.0
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	245.7	0.1	13.4	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	249.5	0.1	89.7	1.9
42	AGRICULTURE	†	-	7.8	0.6	6.0	11.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	9.4	-	82.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.7	0.3	7.0	12.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	14.3	1.0	18.8	26.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	479	943	9 680	442	5 967	5 682
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5	26
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	3
14	NET SUPPLY	479	943	9 680	442	5 962	5 653
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 674	442	5 873	5 652
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	3	1	781	13
20	PULP AND PAPER	†	-	12	2	78	132
21	IRON AND STEEL	†	-	3	1	X	17
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	3	3	X	61
25	CHEMICALS	†	-	2	-	1	1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	35	2	106	123
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	55	8	229	335
28	FORESTRY	†	-	1	-	17	-
29	CONSTRUCTION	†	-	37	1	148	77
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	95	9	1 175	425
31	RAILWAYS	†	-	2	2	427	6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	18	1	1 813	23
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	371	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	109	-	343	37
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 517	3	517	2
41	TRANSPORTATION	†	-	8 646	5	3 471	72
42	AGRICULTURE	†	-	271	23	230	458
43	RESIDENTIAL	†	-	-	355	-	3 183
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	164	12	269	478
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	497	38	729	1 036
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
221.6	5.8	0.7	30.6	26.0	917.6	DISPONIBILITE	8
61.1	-	-	-	-	61.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
6.6	-	-	-	-	6.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
61.9	-	-	-	-	62.0	- PAR INDUSTRIES	13
92.0	5.8	0.7	30.6	26.0	787.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	26.0	DISPONIBILITE NETTE	15
80.6	-	0.7	30.6	-	700.7	AUTOCONSUMMATION	16
1.9	-	-	0.1	-	22.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
4.8	-	-	-	-	10.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	19
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	20
1.9	-	-	-	-	2.0	PATES ET PAPIER	21
5.5	-	-	-	-	12.5	SIDERURGIE	22
27.8	-	-	-	-	44.2	FONTE ET AFFINAGE	23
3.9	-	-	-	-	0.5	FABRICANTS DE CIMENT	24
33.7	-	-	0.2	-	78.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.5	-	-	-	-	11.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
7.1	-	0.1	13.8	-	14.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
3.6	-	-	5.4	-	5.4	FORESTIER	28
3.1	-	-	-	-	55.1	CONSTRUCTION	29
14.3	-	0.1	19.2	-	13.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
2.3	-	0.1	-	-	16.1	SOCIETES FERROVIERS	31
11.4	-	-	-	-	259.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
18.9	-	-	-	-	374.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
X	X	X	X	X	26.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					94.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					46.8	PIPELINES	36
					80.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					X	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 248	244	22	1 099	1 074	34 880	DISPONIBILITE	8
2 551	-	-	-	-	2 581	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
275	-	-	-	-	275	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
2 582	-	-	-	-	2 585	- PAR INDUSTRIES	13
3 840	244	22	1 099	1 074	29 439	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	1 073	DISPONIBILITE NETTE	15
3 365	-	22	1 099	-	26 127	AUTOCONSUMMATION	16
80	-	-	3	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
198	-	-	-	-	881	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
X	-	-	-	-	422	MINES DE FER	19
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	20
X	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	21
76	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	22
230	-	-	2	-	82	FONTE ET AFFINAGE	23
1 161	-	-	2	-	498	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	-	-	19	PRODUITS CHIMIQUES	25
163	-	1	1	-	428	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 405	-	1	6	-	3 117	TOTAL MANUFACTURIER	27
21	-	-	-	-	457	FORESTIER	28
296	-	4	496	-	503	CONSTRUCTION	29
150	-	-	193	-	193	TOTAL INDUSTRIEL	30
131	-	-	-	-	2 150	SOCIETES FERROVIERS	31
598	-	4	689	-	521	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
95	-	2	-	-	621	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
474	-	-	-	-	9 040	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
789	-	-	-	-	986	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
X	X	X	X	X	X	PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	45.1	53.8	518.6	40.5	295.8	462.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	1.7
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	45.1	53.8	518.6	40.5	295.7	460.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	518.1	40.5	291.2	460.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.2	0.1	43.8	1.5
20	PULP AND PAPER	†	-	0.7	0.1	4.2	8.7
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	0.8
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	0.1	0.2	X	2.5
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.8	0.2	4.0	8.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2.8	0.5	10.3	20.4
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.5	-
29	CONSTRUCTION	†	-	2.0	0.1	7.1	5.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	5.0	0.6	61.7	27.2
31	RAILWAYS	†	-	0.1	0.1	24.5	0.6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.7	0.1	71.0	2.4
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	16.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.7	-	19.5	2.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	449.0	0.3	17.5	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	454.5	0.5	149.3	5.9
42	AGRICULTURE	†	-	13.6	2.1	9.1	38.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	32.1	-	270.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8.9	0.6	38.5	34.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	36.2	4.6	32.6	84.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 187	2 247	17 973	1 528	11 441	17 890
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5	65
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	4
14	NET SUPPLY	1 187	2 247	17 973	1 528	11 436	17 821
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	17 959	1 527	11 263	17 807
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	6	2	1 882	57
20	PULP AND PAPER	†	-	23	5	161	336
21	IRON AND STEEL	†	-	5	2	X	31
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	5	6	X	95
25	CHEMICALS	†	-	2	-	1	4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	61	7	154	322
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	96	20	400	788
28	FORESTRY	†	-	1	-	19	1
29	CONSTRUCTION	†	-	70	2	275	207
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	172	24	2 386	1 053
31	RAILWAYS	†	-	4	5	949	23
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	-	-	12
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	24	2	2 746	92
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	649	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	162	1	754	95
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	15 562	12	676	4
41	TRANSPORTATION	†	-	15 753	20	5 774	227
42	AGRICULTURE	†	-	472	78	351	1 472
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 209	-	10 450
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	309	24	1 490	1 330
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 253	172	1 262	3 276
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
597.0	16.0	1.1	61.2	40.2	2 131.8	DISPONIBILITE	8
104.4					104.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
14.1					14.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
106.0					106.0	- PAR INDUSTRIES	10
252.5	16.0	1.1	61.2	40.2	1 785.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
221.4	-	1.1	61.2	-	1 594.0	AUTOCONSUMMATION	15
6.0	-	-	0.1	-	51.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
33.6					47.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X					X	MINES DE FER	18
4.9					5.1	TOTAL MINIER	19
17.6			0.1		17.0	PATES ET PAPIER	20
82.2	-	-	0.1	-	116.3	SIDERURGIE	21
9.4			0.1		0.6	FORTE ET AFFINAGE	22
97.7	-	-	0.2	-	24.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.1					192.4	PRODUITS CHIMIQUES	24
12.1		0.2	30.4		26.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.7		-	7.2		30.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
7.9					7.2	FORESTIER	28
33.8	-	0.2	37.6	-	86.2	CONSTRUCTION	29
6.5		0.1			29.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
37.5		0.6	0.4		34.6	SOCIETES FERROVIERS	31
51.0	X	X	X	X	466.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
X	X	X	X	X	681.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					60.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					308.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					138.1	PIPELINES	36
					210.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
24 912	676	36	2 200	1 599	81 689	DISPONIBILITE	8
5 508					8 598	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
588					588	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 258					5 258	- PAR INDUSTRIES	10
10 538	676	36	2 200	1 599	67 241	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-				1 596	1 596	AUTOCONSUMMATION	15
9 241	-	36	2 200	-	60 033	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
252	-	-	3	-	2 013	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 403					1 928	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER	20
204					210	SIDERURGIE	21
528			3		1 074	FORTE ET AFFINAGE	22
3 431	-	-	3	-	4 736	FABRICANTS DE CIMENT	23
392		1	2		21	PRODUITS CHIMIQUES	24
4 075	-	1	8	-	949	MANUFACTURIER - AUTRES	26
44					7 720	TOTAL MANUFACTURIER	27
					1 005	FORESTIER	28
			1 091		1 111	CONSTRUCTION	29
			258		1 111	TOTAL INDUSTRIEL	30
504					3 355	SOCIETES FERROVIERS	31
528					1 111	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
340					1 111	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 409	-	7	1 350	-	1 111	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
		3	1		1 111	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1 111	PIPELINES	36
					1 344	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					16 253	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 2

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3.3	1.2	13.7	7.3	0.4	26.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	3.3	1.2	13.7	7.3	0.4	26.0
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.5	—	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	3.3	—	0.9	2.6	—	6.8
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	12.8	0.2	—	13.0
41	TRANSPORTATION	—	—	—	2.3	—	2.3
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.8	—	0.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.2	—	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	1.2	—	0.7	0.4	2.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	737.7	-	-	-	-	737.7
2	EXPORTS	240.0	-	-	-	-	240.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	9.5	9.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.4	-	-	-	-	-3.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	135.7	-	-	-	3.9	139.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	16.4	-	-	-	-	16.4
8	AVAILABILITY	375.1	-	-	-	5.6	380.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	279.9	-	-	-	-	279.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.5	-	-	-	5.6	32.1
13	C) STEAM GENERATION	55.6	-	-	-	-	55.6
14	NET SUPPLY	13.1	-	-	-	-	13.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	-	-	-	-	0.9
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.3	-	-	-	-	12.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	4.9	-	-	-	-	4.9
43	RESIDENTIAL	7.3	-	-	-	-	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	513	-	-	2	459	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	51	-
	TOTAL	513	-	-	2	509	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 312	-	-	5	1 170	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	108	0
	TOTAL	1 312	-	-	5	1 278	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10.3	2.0	14.0	13.1	0.8	40.2	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
10.3	2.0	14.0	13.0	0.8	40.1	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	1.1	-	1.1	TOTAL MINIER	19
10.3	-	1.2	4.1	-	15.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	12.8	0.4	-	13.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	4.1	-	4.1	TRANSPORT	41
-	-	-	1.4	-	1.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.4	-	0.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	2.0	-	1.5	0.8	4.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
1 555.8	-	-	-	-	1 555.8	PRODUCTION	1
503.6	-	-	-	-	503.6	EXPORTATIONS	2
-3.6	-	-	-	9.5	9.5	IMPORTATIONS	3
214.2	-	-	-	-3.6	211.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11.1	-	-	-	-	11.1	VARIATION DES STOCKS	5
845.5	-	-	-	12.5	858.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
642.0	-	-	-	-	642.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
54.7	-	-	-	12.5	67.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
115.1	-	-	-	-	115.1	- PAR INDUSTRIES	10
33.7	-	-	-	-	33.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3.1	-	-	-	-	3.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
30.6	-	-	-	-	30.6	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4.9	-	-	-	-	4.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
25.7	-	-	-	-	25.7	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	974	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	6	-	-	-	56	PAR SERVICES	1
-	6	-	-	-	1 031	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	2 487	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	11	-	-	-	119	PAR SERVICES	4
-	11	-	-	-	2 606	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES  
668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	141.9	-	0.5	-	2 298.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 302.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	117.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.4	-	-	-10.0	422.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	98.7	-	-	1.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.7	-	-	24.8	-	-
8	AVAILABILITY	53.2	-	0.5	13.8	1 536.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	46.6	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-70.6
15	NET SUPPLY	6.6	-	0.5	13.8	1 536.6	70.6
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	7.2	173.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.6	-	0.5	11.7	1 921.5	70.6
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	108.6	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	563.7	70.6
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.5	136.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	6.6	-	-	1.5	799.9	70.6
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	6.6	-	-	1.5	908.4	70.6
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	12.3	-
40	RESIDENTIAL	-	-	0.1	5.0	625.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	15.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.4	5.1	359.9	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.6	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	4 157	-	17	-	8 276	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	4 689	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	423	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	98	-	-	-255	1 522	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 893	-	-	28	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	197	-	-	633	-	-
8	AVAILABILITY	1 559	-	17	350	5 532	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 365	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	194	-	17	350	5 532	194
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	185	624	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	194	-	17	298	6 918	194
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	391	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	2 029	194
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	38	492	-
28	TOTAL MANUFACTURING	194	-	-	38	2 880	194
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	194	-	-	38	3 270	194
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	44	-
40	RESIDENTIAL	-	-	3	128	2 250	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	57	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	14	131	1 296	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	13	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	SAH	...	- TRIMESTRE 2 -	
			X	558.4		PRODUCTION	1
			X			EXPORTATIONS	2
	9.6		X			IMPORTATIONS	3
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	2.2		X			VARIATION DES STOCKS	5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	0.2		X			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	12.1	-	720.2	558.4	...	DISPONIBILITE	8
			118.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			7.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
						C) PRODUITS RAFFINES	13
	12.1	-	594.2	558.4	...	DISPONIBILITE NETTE	14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			29.4	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	12.1	-	532.3	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
			12.8	↑	...	TOTAL MINIER	19
			71.5	↑		PATES ET PAPIER	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			14.6	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	12.1	-	91.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1.4	↑		FORESTIER	28
			3.2	↑		CONSTRUCTION	29
	12.1	-	108.4	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			10.9	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			4.3	↑		LIGNES AERIENNES	34
			5.7	↑		MARITIMES	37
			15.0	↑		PIPELINES	38
			214.8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			250.9	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			14.6	↑		TRANSPORT	41
			67.3	↑		AGRICULTURE	42
			24.7	↑		DOMESTIQUE	43
			66.5	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			X	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
12 450	-		X	2 010	...	PRODUCTION	1
4 689	-		X		X	EXPORTATIONS	2
423	276	-	X		X	IMPORTATIONS	3
1 366	-		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 922	-64	-	X		X	VARIATION DES STOCKS	5
	-		X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
830	7		X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 457	348	-	27 630	2 010	...	DISPONIBILITE	8
1 365			4 935		6 300	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
			320		320	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
						C) PRODUITS RAFFINES	13
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
6 092	348	-	22 375	2 010	31 020	DISPONIBILITE NETTE	15
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	16
			1 276	↑	1 276	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
	348	-	19 961	↑	27 929	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
				↑		MINES DE FER	19
			521	↑	912	TOTAL MINIER	20
			2 944	↑	5 167	PATES ET PAPIER	21
	X		X	↑	X	SIDERURGIE	22
	X		X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	23
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	24
	X		X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	25
	X		X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	26
			590	↑	1 119	MANUFACTURIER - AUTRES	27
	348	-	3 737	↑	7 390	TOTAL MANUFACTURIER	28
			52	↑	52	FORESTIER	29
			120	↑	120	CONSTRUCTION	30
	348	-	4 429	↑	8 473	TOTAL INDUSTRIEL	31
			428	↑	428	SOCIETES FERROVIERES	34
			195	↑	195	LIGNES AERIENNES	37
			128	↑	128	MARITIMES	38
				↑		PIPELINES	39
			570	↑	571	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	40
			1 514	↑	1 514	VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
			8 895	↑	8 896	TRANSPORT	42
			130	↑	131	AGRICULTURE	43
			2 597	↑	4 974	DOMESTIQUE	44
			800	↑	4 074	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
			2 583	↑	4 075	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	282.0	-	1.0	-	3 935.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	2 587.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	163.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.4	-	-	-15.7	1 308.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	67.2	-	-	3.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.7	-	-	40.8	-	-
8	AVAILABILITY	224.8	-	1.0	21.4	2 819.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	218.1	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 113.1
15	NET SUPPLY	6.7	-	1.0	21.4	2 819.0	113.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	9.5	444.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.7	-	1.0	30.4	4 142.4	113.1
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	223.3	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 083.2	113.1
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
26	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	3.9	259.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	6.6	-	-	3.9	1 556.9	113.1
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	6.6	-	-	3.9	1 780.1	113.1
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	28.9	-
40	RESIDENTIAL	0.1	-	0.2	13.1	1 468.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	32.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.8	13.4	832.4	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.7	-	-
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261							
262							
263							
264							
265							
266							
267							
268							
269							
270							
271							
272							
273							
274							
275							
276							
277							
278							



TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			X	1 767.3		PRODUCTION 1
	20.7		X			EXPORTATIONS 2
	1.0		X			IMPORTATIONS 3
	0.7		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
			X			VARIATION DES STOCKS 5
	1.9		X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
			X			AUTRES AJUSTEMENTS 7
...	22.9		1 684.2	1 767.3	...	DISPONIBILITE 8
			306.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 9
			16.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 10
						- PAR INDUSTRIES 11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 12
						C) PRODUITS RAFFINES 13
...	22.9		1 360.5	1 767.3	...	DISPONIBILITE NETTE 14
			X	↑		AUTOCONSUMMATION 15
			33.9	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
...	22.9		1 205.9	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
				↑		MINES DE FER 18
...			30.3	↑	...	TOTAL MINIER 19
			156.0	↑		PATES ET PAPIER 20
	X		X	↑		SIDERURGIE 21
	X		X	↑		FONTE ET AFFINAGE 22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT 23
	X		X	↑		RAFFINAGE PETROLIER 24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES 25
			33.9	↑		MANUFACTURIER - AUTRES 26
...	22.9		203.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER 27
			6.8	↑		FORESTIER 28
			5.2	↑		CONSTRUCTION 29
...	22.9		245.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL 30
			25.7	↑		SOCIETES FERROVIERS 31
			8.5	↑		LIGNES AERIENNES 32
			22.3	↑		MARITIMES 33
				↑		PIPELINES 34
			29.6	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
			395.8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
...			481.9	↑	...	TRANSPORT 37
			32.9	↑		AGRICULTURE 38
			218.8	↑		DOMESTIQUE 39
			59.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE 40
			168.0	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 41
...			X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE 42
TERAJOULES						
22 466			X	6 362	...	PRODUCTION 1
9 316			X		X	EXPORTATIONS 2
587	598		X		X	IMPORTATIONS 3
4 406	28		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
2 067	21		X		X	VARIATION DES STOCKS 5
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
1 238	55		X		X	AUTRES AJUSTEMENTS 7
17 314	659		64 928	6 362	...	DISPONIBILITE 8
6 391			12 797		19 188	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 9
			705		705	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 10
						- PAR INDUSTRIES 11
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 12
						C) PRODUITS RAFFINES 13
10 923	659		51 426	6 362	69 681	DISPONIBILITE NETTE 14
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION 15
			1 452	↑	1 452	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
...	659		45 701	↑	62 593	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
				↑		MINES DE FER 18
...			1 233	↑	2 037	TOTAL MINIER 19
			6 438	↑	10 648	PATES ET PAPIER 20
	X		X	↑	X	SIDERURGIE 21
	X		X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE 22
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT 23
	X		X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER 24
	X		X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
			1 373	↑	2 406	MANUFACTURIER - AUTRES 26
...	659		8 346	↑	15 213	TOTAL MANUFACTURIER 27
			270	↑	270	FORESTIER 28
			193	↑	193	CONSTRUCTION 29
...	659		10 043	↑	17 713	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 010	↑	1 010	SOCIETES FERROVIERS 31
			306	↑	306	LIGNES AERIENNES 32
			901	↑	901	MARITIMES 33
				↑		PIPELINES 34
			1 131	↑	1 133	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
			13 834	↑	13 834	VENTES AU DETAIL (POMPES) 36
...			17 181	↑	17 183	TRANSPORT 37
			1 113	↑	1 317	AGRICULTURE 38
			8 441	↑	14 072	DOMESTIQUE 39
			2 719	↑	2 334	ADMINISTRATION PUBLIQUE 40
			6 605	↑	9 973	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 41
...			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 42

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	15.3	1.8	231.6	6.5	73.4	95.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	0.7
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15.3	1.8	231.6	6.5	73.4	94.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	231.4	6.5	73.1	94.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.2	-	3.1	1.1
20	PULP AND PAPER	†	-	2.5	-	5.0	1.9
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.1	-	X	0.7
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.3	-	2.2	2.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2.9	-	7.5	4.9
28	FORESTRY	†	-	0.7	-	0.7	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.7	-	1.5	0.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	4.5	-	12.7	6.9
31	RAILWAYS	†	-	0.2	0.1	8.6	0.2
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	3.2	0.2
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.6	-	11.9	0.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	198.1	-	16.6	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	201.0	0.1	40.5	1.0
42	AGRICULTURE	†	-	6.6	0.3	4.0	3.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5.3	-	62.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.3	0.2	4.5	7.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15.0	0.6	11.4	13.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	420	74	8 026	246	2 839	3 692
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	28
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	420	74	8 026	246	2 839	3 665
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 020	246	2 828	3 659
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	7	1	119	43
20	PULP AND PAPER	†	-	88	-	192	72
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	2	-	X	26
25	CHEMICALS	†	-	1	-	X	2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	12	-	84	91
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	102	1	289	191
28	FORESTRY	†	-	25	-	27	-
29	CONSTRUCTION	†	-	23	-	58	34
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	157	2	492	268
31	RAILWAYS	†	-	6	2	333	9
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	4	1	122	7
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	91	-	459	20
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 866	1	644	4
41	TRANSPORTATION	†	-	6 967	4	1 566	39
42	AGRICULTURE	†	-	229	12	155	140
43	RESIDENTIAL	†	-	-	198	-	2 399
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	148	8	173	293
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	519	23	441	519
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
248.5	5.0	1.1	12.2	29.4	720.2	DISPONIBILITE	8
117.6	-	-	-	-	118.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7.7	-	-	-	-	7.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
123.3	5.0	1.1	12.2	29.4	594.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
113.4	-	1.1	12.2	-	532.3	AUTOCONSUMMATION	15
8.4	-	-	-	-	12.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6.2	-	-	-	-	71.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
9.4	-	-	0.2	-	14.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
75.4	-	-	0.2	-	91.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.1	-	-	-	-	1.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
83.9	-	-	0.2	-	3.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.9	-	-	-	-	108.4	FORESTIER	28
1.3	-	0.1	2.6	-	10.9	CONSTRUCTION	29
0.7	-	-	1.6	-	2.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	1.6	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	4.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	1.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	15.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	214.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	14.6	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	67.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	24.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3.9	-	0.1	4.2	-	250.9	TRANSPORT	41
0.6	-	0.1	7.5	-	66.5	AGRICULTURE	42
25.0	-	0.9	0.2	-	66.5	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10 370	211	36	438	1 277	27 630	DISPONIBILITE	8
4 907	-	-	-	-	4 945	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
320	-	-	-	-	320	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
5 144	211	36	438	1 277	22 375	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
4 734	-	36	438	-	19 961	AUTOCONSUMMATION	15
352	-	-	-	-	521	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 597	-	-	-	-	2 944	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
394	-	-	-	-	590	FABRICANTS DE CIMENT	23
3 145	-	1	7	-	3 737	PRODUITS CHIMIQUES	25
3	-	-	-	-	3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
3 501	-	1	7	-	4 429	TOTAL MANUFACTURIER	27
163	-	2	152	-	8 895	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
163	-	2	152	-	8 895	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	54.0	19.6	430.8	26.8	136.6	299.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	2.4
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	54.0	19.6	430.8	26.8	136.6	297.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	430.5	26.8	135.9	296.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.5	0.1	6.0	3.4
20	PULP AND PAPER	†	-	4.4	0.1	10.2	4.0
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.1	-	X	1.1
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.6	0.1	3.3	8.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	5.1	0.2	13.8	13.8
28	FORESTRY	†	-	1.6	-	0.9	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	1.6	-	2.0	1.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	8.8	0.2	22.7	18.9
31	RAILWAYS	†	-	0.4	0.2	18.3	0.8
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.2	0.1	6.9	0.9
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.6	-	24.4	1.6
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	367.5	0.1	28.1	0.2
41	TRANSPORTATION	†	-	371.7	0.4	78.8	3.5
42	AGRICULTURE	†	-	14.4	1.2	6.5	10.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	21.4	-	197.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	7.5	0.5	9.7	25.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	28.2	3.1	18.3	40.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 486	819	14 933	1 010	5 285	11 586
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	94
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 486	819	14 933	1 010	5 285	11 491
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	14 923	1 009	5 258	11 468
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	16	2	230	132
20	PULP AND PAPER	†	-	151	3	393	155
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	1
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	3	-	X	43
25	CHEMICALS	†	-	2	-	X	4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	20	3	126	331
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	176	6	535	534
28	FORESTRY	†	-	57	-	35	12
29	CONSTRUCTION	†	-	57	1	77	53
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	306	9	877	731
31	RAILWAYS	†	-	14	9	709	32
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	8	3	267	35
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	41	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	125	1	942	62
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	12 736	3	1 088	6
41	TRANSPORTATION	†	-	12 884	16	3 047	135
42	AGRICULTURE	†	-	498	44	250	420
43	RESIDENTIAL	†	-	-	807	-	7 634
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	259	18	377	986
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	976	116	706	1 562
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
644.2	13.7	1.9	23.0	34.0	1 684.2	DISPONIBILITE	8
304.4					306.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
16.9					16.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	13
322.9	13.7	1.9	23.0	34.0	1 360.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	15
				33.9	33.9	AUTOCONSUMMATION	16
291.2	-	1.9	23.0	-	1 205.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
20.4	-	-	-	-	30.3	MINES DE FER	19
137.4	-	-	-	-	156.0	TOTAL MINIER	20
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	21
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	22
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	23
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	24
21.1	-	0.1	0.3	-	33.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
169.7	-	0.1	0.3	-	203.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4.0	-	-	-	-	6.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	5.2	FORESTIER	28
194.2	-	0.1	0.3	-	245.3	CONSTRUCTION	29
5.9	-	-	-	-	25.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.1	6.4	-	6.5	SOCIETES FERROVIERS	31
11.8	-	-	2.0	-	2.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1.3	-	-	-	-	19.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	2.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	29.6	PIPELINES	36
19.0	-	0.1	8.4	-	395.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-	-	-	-	-	481.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	32.9	TRANSPORT	39
1.7	-	-	-	-	218.8	AGRICULTURE	40
76.2	-	0.1	14.0	-	59.0	DOMESTIQUE	41
X	X	1.6	0.3	-	168.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	43
						DIFFERENCE STATISTIQUE	44
							45
							46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26 882	582	63	827	1 454	64 928	DISPONIBILITE	8
12 703	-	-	-	-	12 797	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
705	-	-	-	-	705	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	13
13 474	582	63	827	1 454	51 426	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	1 452	1 452	AUTOCONSUMMATION	16
12 152	-	63	827	-	45 701	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
852	-	-	-	-	1 233	MINES DE FER	19
5 735	-	-	-	-	6 438	TOTAL MINIER	20
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	21
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	22
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	23
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	24
879	-	2	12	-	1 373	PRODUITS CHIMIQUES	25
7 082	-	2	12	-	8 346	MANUFACTURIER - AUTRES	26
166	-	-	-	-	270	TOTAL MANUFACTURIER	27
5	-	-	-	-	193	FORESTIER	28
8 105	-	2	12	-	10 043	CONSTRUCTION	29
246	-	-	-	-	1 010	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	4	228	-	233	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	73	-	73	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
492	-	-	-	-	805	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
55	-	-	-	-	96	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1 131	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	13 834	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
793	-	4	301	-	17 181	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	1	-	-	1 213	TRANSPORT	39
-	-	-	-	-	8 441	AGRICULTURE	40
73	-	4	502	-	2 219	DOMESTIQUE	41
3 181	-	52	12	-	6 605	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
X	X	X	X	X	X	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	43
						DIFFERENCE STATISTIQUE	44
							45
							46

# NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 2

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.7	23.9	4.9	—	29.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	0.7	23.9	4.8	—	29.4
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.3	—	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	3.3	1.0	—	4.4
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	20.6	0.1	—	20.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.8	—	1.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.7	—	0.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.4	—	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.7	—	0.5	—	1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	141.9	-	-	-	-	141.9
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.4	-	-	-	-	3.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	98.7	-	-	-	-	98.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.7	-	-	-	-	6.7
8	AVAILABILITY	53.2	-	-	-	-	53.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	46.6	-	-	-	-	46.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6.6	-	-	-	-	6.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.6	-	-	-	-	6.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6.6	-	-	-	-	6.6
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	115	-	-	2	333	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	49	-
3	TOTAL	115	-	-	2	382	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	391	-	-	8	1 130	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	109	-
6	TOTAL	391	-	-	8	1 239	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2  
1 002 GIGAWATT HOURS  
18.9 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 2

TABEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.9	24.1	8.9	-	34.0	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.9	24.1	8.9	-	33.9	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	0.6	-	0.6	TOTAL MINIER	19
-	-	3.3	1.7	-	5.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	20.8	0.2	-	21.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	3.1	-	3.1	TRANSPORT	41
-	-	-	1.1	-	1.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.6	-	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.9	-	1.6	-	2.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
282.0	-	-	-	-	282.0	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
3.4	-	-	-	-	3.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
67.2	-	-	-	-	67.2	VARIATION DES STOCKS	5
6.7	-	-	-	-	6.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
224.8	-	-	-	-	224.8	DISPONIBILITE	8
218.1	-	-	-	-	218.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
6.7	-	-	-	-	6.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
6.7	-	-	-	-	6.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
6.6	-	-	-	-	6.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	0.1	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	451	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	4	55	-	-	108	PAR SERVICES	1
-	4	55	-	-	558	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	1 529	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	9	121	-	-	238	PAR SERVICES	4
-	9	121	-	-	1 767	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 2 011 GIGAWATT HEURES  
 38 0 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES  
 DECHETS DE BOIS  
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

251 KILOTONNES 4 518 TERAJOULES  
 668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	25 379.7	-
2	EXPORTS	-	-	24.7	8.8	2 669.4	-
3	IMPORTS	101.1	1 177.3	-	-	1.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	2 632.2	824.0	46.5	5 023.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.2	- 571.8	46.3	-21.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.3	-	-	11.2	-	-
8	AVAILABILITY	102.2	4 381.4	752.9	70.2	27 736.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	4 385.2	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	102.2	-3.8	752.9	70.2	27 736.0	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 033.0	-
17	NON-ENERGY USE	3.0	-	-	38.7	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	99.2	-	746.8	148.9	26 733.3	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	295.8	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	569.5	-
21	PULP AND PAPER	2.6	-	32.2	-	3 463.1	-
22	IRON AND STEEL	11.7	-	102.0	-	549.6	-
23	SMELTING AND REFINING	44.2	-	25.6	-	5 023.0	-
24	CEMENT	39.2	-	1.5	-	52.5	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	94.2	-	231.2	-
26	CHEMICALS	1.5	-	50.7	-	799.6	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	157.3	70.4	2 362.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	99.2	-	463.6	70.4	12 481.1	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	99.2	-	463.6	70.4	13 050.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	6.7	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.8	74.6	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	6.7	3.8	74.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	11.0	392.6	-
40	RESIDENTIAL	-	-	121.7	33.1	8 405.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	10.1	0.2	833.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	144.6	30.4	3 976.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3.8	6.2	-2.3	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	-	-	-	91 367	-
2	EXPORTS	-	-	921	226	9 610	-
3	IMPORTS	3 019	45 339	-	-	7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	101 366	30 677	1 178	18 085	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	13	-22 022	1 725	- 598	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	39	-	-	260	-	-
8	AVAILABILITY	3 045	168 726	28 032	1 811	99 849	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	168 872	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 045	- 146	28 032	1 811	99 849	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 719	-
17	NON-ENERGY USE	90	-	-	1 080	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 955	-	27 802	3 926	96 240	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	1 065	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 050	-
21	PULP AND PAPER	75	-	1 198	-	12 467	-
22	IRON AND STEEL	352	-	3 798	-	1 979	-
23	SMELTING AND REFINING	1 308	-	955	-	18 083	-
24	CEMENT	1 175	-	57	-	189	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 509	-	832	-
26	CHEMICALS	45	-	1 888	-	2 879	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 856	1 899	8 503	-
28	TOTAL MANUFACTURING	2 955	-	17 260	1 899	44 932	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	2 955	-	17 260	1 899	46 982	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	249	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	98	269	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	1	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	250	98	269	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	280	1 413	-
40	RESIDENTIAL	-	-	4 531	868	30 260	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	376	5	3 002	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	5 385	776	14 315	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 146	230	-59	-	-



TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUÉBEC - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- TRIMESTRE 2 -	
			4 551.1	30.4		PRODUCTION	1
			424.6			EXPORTATIONS	2
27.7			147.7			IMPORTATIONS	3
2.5			- 487.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.6			- 801.2			VARIATION DES STOCKS	5
			31.5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	35.9	-	4 619.0	30.4		DISPONIBILITE	8
			17.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			2.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	35.9	-	4 598.9	30.4		DISPONIBILITE NETTE	14
			234.6	↑		AUTOCONSUMMATION	15
5.2			477.2	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	30.7	-	3 772.0	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
8.6			41.8	↑		MINES DE FER	18
...	8.6	-	101.3	↑		TOTAL MINIER	19
			275.6	↑		PATES ET PAPIER	20
12.5			3.1	↑		SIDERURGIE	21
			48.4	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
8.6			46.8	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			32.4	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
1.0			108.8	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	22.1	-	515.1	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			21.8	↑		FORESTIER	28
			34.2	↑		CONSTRUCTION	29
...	30.7	-	672.4	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			66.1	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			157.0	↑		LIGNES AERIENNES	34
			250.9	↑		MARITIMES	37
			6.3	↑		PIPELINES	38
			109.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 552.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...		-	2 142.5	↑		TRANSPORT	41
			128.2	↑		AGRICULTURE	42
			375.2	↑		DOMESTIQUE	43
			70.7	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			383.1	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...		-	--	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
91 367			170 394	109		PRODUCTION	1
10 756			16 099		26 855	EXPORTATIONS	2
48 364	799		6 252		55 415	IMPORTATIONS	3
151 307	73		-18 318		133 062	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
20 882	75		-29 738	-	-50 546	VARIATION DES STOCKS	5
	-		224		224	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
300	237		1 398	-	1 934	AUTRES AJUSTEMENTS	7
301 464	1 034	-	173 589	109		DISPONIBILITE	8
			665	-	665	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			117		117	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
168 872				-	168 872	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
132 592	1 034	-	172 807	109	306 542	DISPONIBILITE NETTE	14
			9 546	↑	13 265	AUTOCONSUMMATION	15
	149		18 926	↑	20 245	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	885	-	141 199	↑	273 007	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
247			1 709	↑	3 021	MINES DE FER	18
...	247	-	4 035	↑	6 332	TOTAL MINIER	19
			11 404	↑	25 144	PATES ET PAPIER	20
	360		123	↑	6 612	SIDERURGIE	21
1			2 011	↑	22 358	FONTE ET AFFINAGE	22
248			1 957	↑	3 626	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑	4 341	RAFFINAGE PETROLIER	24
			1 347	↑	6 158	PRODUITS CHIMIQUES	25
	28		4 295	↑	20 582	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	638	-	21 137	↑	88 821	TOTAL MANUFACTURIER	27
			869	↑	869	FORESTIER	28
			1 312	↑	1 312	CONSTRUCTION	29
	885	-	27 352	↑	97 333	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 509	↑	2 509	SOCIETES FERROVIERS	31
			5 645	↑	5 645	LIGNES AERIENNES	34
			10 440	↑	10 440	MARITIMES	37
			741	↑	490	PIPELINES	38
			4 143	↑	4 143	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			54 087	↑	54 087	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			77 014	↑	77 630	TRANSPORT	41
			4 831	↑	4 831	AGRICULTURE	42
			14 713	↑	14 713	DOMESTIQUE	43
			2 628	↑	2 628	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			14 841	↑	14 841	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			--	↑	25	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	56 539.8	-
2	EXPORTS	-	-	70.9	24.7	5 063.5	-
3	IMPORTS	109.8	2 932.5	-	-	4.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	6 055.2	1 984.2	111.4	11 005.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	72.4	- 584.3	-2.9	-8.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.7	-	-	16.4	-	-
8	AVAILABILITY	183.8	9 572.0	1 916.2	111.4	62 487.0	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	9 587.8	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	183.8	-15.9	1 916.2	111.4	62 487.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 888.2	-
16	NON-ENERGY USE	5.8	-	-	63.6	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	178.0	-	1 889.8	272.6	59 674.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	559.1	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 021.4	-
20	PULP AND PAPER	7.6	-	57.1	-	6 813.4	-
21	IRON AND STEEL	21.9	-	201.6	-	1 083.6	-
22	SMELTING AND REFINING	95.6	-	57.4	-	10 091.5	-
23	CEMENT	49.8	-	4.2	-	113.2	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	191.5	-	485.1	-
25	CHEMICALS	2.3	-	98.7	-	1 551.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	0.7	-	445.7	110.0	4 991.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	178.0	-	1 056.0	110.0	25 130.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	178.0	-	1 056.0	110.0	26 151.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	12.3	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6.5	150.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	12.3	6.5	150.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	26.2	915.6	-
43	RESIDENTIAL	-	-	371.1	62.7	21 006.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	31.4	0.4	1 884.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	419.0	66.8	9 566.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-15.9	26.4	-7.3	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	203 543	-
2	EXPORTS	-	-	2 638	631	18 228	-
3	IMPORTS	3 279	112 930	-	-	17	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	233 186	73 873	2 791	39 621	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 135	-22 502	- 107	- 248	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	50	-	-	420	-	-
8	AVAILABILITY	5 465	368 617	71 342	2 828	224 953	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	369 228	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 465	- 611	71 342	2 828	224 953	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	10 398	-
16	NON-ENERGY USE	173	-	-	1 773	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 292	-	70 359	7 091	214 829	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	2 013	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	3 677	-
20	PULP AND PAPER	223	-	2 125	-	24 528	-
21	IRON AND STEEL	658	-	7 504	-	3 901	-
22	SMELTING AND REFINING	2 829	-	2 138	-	36 329	-
23	CEMENT	1 492	-	155	-	408	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	7 129	-	1 746	-
25	CHEMICALS	69	-	3 673	-	5 587	-
26	OTHER MANUFACTURING	21	-	16 592	2 916	17 971	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5 292	-	39 316	2 916	90 470	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 292	-	39 316	2 916	94 147	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	456	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	165	540	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	1	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	457	165	540	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	670	3 296	-
43	RESIDENTIAL	-	-	13 817	1 624	75 625	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 170	10	6 782	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	15 599	1 706	34 438	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 611	983	- 185	--	-

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUÉBEC - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	9 946.2	75.9		PRODUCTION	1
		-	538.8	-		EXPORTATIONS	2
	28.6	-	218.9	-		IMPORTATIONS	3
	4.7	-	-1 058.3	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	12.4	-	-1 485.5	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	15.0	-	114.3			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	60.7	-	9 939.1	75.9		DISPONIBILITE	8
		-	44.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	5.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	60.7	-	9 889.4	75.9		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	572.5	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	13.7	-	880.7	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	47.0	-	8 213.6	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	13.9	-	50.7	↑		MINES DE FER	18
	13.9	-	176.8	↑		TOTAL MINIER	19
		-	535.0	↑		PATES ET PAPIER	20
	19.6	-	1.2	↑		SIDERURGIE	21
	0.1	-	113.8	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
	11.8	-	75.4	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	1.8	-	69.9	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	345.9	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	33.1	-	1 147.2	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	47.5	↑		FORESTIER	28
		-	66.5	↑		CONSTRUCTION	29
	47.0	-	1 438.1	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	143.8	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
		-	301.9	↑		LIGNES AERIENNES	34
		-	340.5	↑		MARITIMES	37
		-	23.1	↑		PIPELINES	38
		-	214.9	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	928.0	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	3 952.3	↑		TRANSPORT	41
		-	252.3	↑		AGRICULTURE	42
		-	1 358.3	↑		DOMESTIQUE	43
		-	179.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	1 033.2	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAHERMES							
203 543			432 511	273		PRODUCTION	1
21 497			20 093		41 790	EXPORTATIONS	2
116 226	826		9 245		126 297	IMPORTATIONS	3
349 470	135		40 135		309 470	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-24 992	357		56 483		81 842	VARIATION DES STOCKS	5
			521		521	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
470	433		3 941		3 028	AUTRES AJUSTEMENTS	7
673 204	1 751	-	374 402	273		DISPONIBILITE	8
		-	1 716		1 716	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	22.3		22.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
369 228		-			369 228	C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
303 977	1 751	-	372 462	273	678 463	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	13 855	↑	34 754	AUTOCONSOMMATION	15
	396	-	34 140	↑	34 354	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	1 355	-	308 813	↑	607 738	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	400	-	2 147	↑	4 165	MINES DE FER	18
	400	-	6 991	↑	11 068	TOTAL MINIER	19
		-	21 118	↑	45 994	PATES ET PAPIER	20
	561	-	28.7	↑	11 911	SIDERURGIE	21
	4	-	4 747	↑	46 357	FONTE ET AFFINAGE	22
	340	-	5 158	↑	11 553	FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		↑	4 575	RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	2 905	↑	11 148	PRODUITS CHIMIQUES	25
	51	-	13 917	↑	31 465	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	955	-	47 101	↑	186 050	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	1 907	↑	1 907	FORESTIER	28
		-	1 555	↑	1 555	CONSTRUCTION	29
	1 355	-	58 554	↑	201 580	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	5 475	↑	5 475	SOCIETES FERROVIERES	31
		-	10 855	↑	11 055	LIGNES AERIENNES	34
		-	14 111	↑	14 111	MARITIMES	37
		-	495	↑	1 175	PIPELINES	38
		-	5 158	↑	4 575	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	130 135	↑	130 135	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	141 411	↑	142 574	TRANSPORT	41
		-	4 475	↑	11 553	AGRICULTURE	42
		-	21 118	↑	14 111	DOMESTIQUE	43
		-	28.7	↑	14 111	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	4 747	↑	4 575	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	-	-	-	↑	187	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
<b>- QUARTER 2 -</b>							
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	155.7	117.4	1 500.6	70.7	462.6	668.7
2	EXPORTS	7.2	-	54.2	-	128.9	90.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-18.7	-	-176.7	-5.6	-28.3	-20.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14.2	-	-373.1	-30.5	-44.2	-157.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-11.8	-	6.3	-64.2	116.4	-63.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	-	29.1	-5.5	31.1	-74.8
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>131.1</b>	<b>117.4</b>	<b>1 678.1</b>	<b>25.9</b>	<b>497.2</b>	<b>575.6</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	15.7	1.4
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.2	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	<b>NET SUPPLY</b>	<b>131.1</b>	<b>117.4</b>	<b>1 678.1</b>	<b>25.9</b>	<b>479.3</b>	<b>574.3</b>
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.9	117.4	0.5	-	6.2	0.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>1 677.6</b>	<b>25.9</b>	<b>473.1</b>	<b>573.3</b>
18	IRON MINES	†	-	1.3	-	6.9	0.9
19	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>2.1</b>	<b>0.1</b>	<b>40.3</b>	<b>16.3</b>
20	PULP AND PAPER	†	-	4.1	0.3	18.9	3.0
21	IRON AND STEEL	†	-	0.3	0.2	0.6	0.6
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	0.4	2.3
23	CEMENT	†	-	0.3	0.1	2.9	0.8
24	CHEMICALS	†	-	0.1	0.4	0.3	1.0
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	12.4	-	16.6	17.5
26		†	-	-	-	-	-
27	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>17.2</b>	<b>1.0</b>	<b>39.7</b>	<b>25.3</b>
28	FORESTRY	†	-	2.1	0.1	6.0	1.0
29	CONSTRUCTION	†	-	4.8	0.1	21.1	5.8
30	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>26.2</b>	<b>1.2</b>	<b>107.2</b>	<b>48.5</b>
31	RAILWAYS	†	-	0.8	0.1	59.8	3.4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.5	-	0.2	0.6
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	1.9	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	27.4	1.4
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7.9	6.4
36	PIPELINES	†	-	-	-	4.4	0.9
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	28.9	-	74.0	1.9
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 482.5	0.2	68.2	1.5
39		†	-	-	-	-	-
40	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>1 512.9</b>	<b>0.3</b>	<b>243.7</b>	<b>16.2</b>
41	AGRICULTURE	†	-	36.0	4.5	33.2	45.1
42	RESIDENTIAL	†	-	-	16.4	-	346.2
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	18.6	0.5	21.5	16.0
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	83.9	3.0	67.5	101.3
45		†	-	-	-	-	-
46	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 289	4 899	52 011	2 664	17 893	25 867
2	EXPORTS	199	-	1 880	-	4 986	3 506
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 529	-	-6 125	- 212	-1 093	- 808
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 387	-	-12 931	-1 150	-1 709	-6 075
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 338	-	218	-2 419	4 502	-2 471
7	OTHER ADJUSTMENTS	-26	-	1 007	- 206	1 204	-2 891
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>3 583</b>	<b>4 899</b>	<b>58 162</b>	<b>977</b>	<b>19 230</b>	<b>22 266</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	608	54
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	84	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	<b>NET SUPPLY</b>	<b>3 583</b>	<b>4 899</b>	<b>58 162</b>	<b>977</b>	<b>18 538</b>	<b>22 212</b>
15	PRODUCER CONSUMPTION	447	4 899	16	1	239	36
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>58 146</b>	<b>976</b>	<b>18 300</b>	<b>22 176</b>
18	IRON MINES	†	-	46	-	268	33
19	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>1 560</b>	<b>631</b>
20	PULP AND PAPER	†	-	141	10	732	118
21	IRON AND STEEL	†	-	10	9	23	24
22	SMELTING AND REFINING	†	-	4	-	16	90
23	CEMENT	†	-	10	5	113	30
24	CHEMICALS	†	-	3	14	13	39
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	430	-	642	679
26		†	-	-	-	-	-
27	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>596</b>	<b>37</b>	<b>1 537</b>	<b>979</b>
28	FORESTRY	†	-	71	4	230	39
29	CONSTRUCTION	†	-	168	2	818	226
30	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>909</b>	<b>46</b>	<b>4 145</b>	<b>1 875</b>
31	RAILWAYS	†	-	29	2	2 312	133
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	19	-	6	25
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	73	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	4	-	1 061	54
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	304	248
36	PIPELINES	†	-	-	-	171	34
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 002	1	2 861	75
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	51 383	7	2 640	57
39		†	-	-	-	-	-
40	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>52 436</b>	<b>10</b>	<b>9 427</b>	<b>626</b>
41	AGRICULTURE	†	-	1 248	171	1 284	1 746
42	RESIDENTIAL	†	-	-	616	-	13 390
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	646	18	833	620
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 907	115	2 610	3 918
45		†	-	-	-	-	-
46	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



TABEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
718.4	23.1	8.8	271.9	581.1	4 181.1	PRODUCTION	1
48.3				47.4	404.6	EXPORTATIONS	2
	146.1			1.4	147.0	IMPORTATIONS	3
26.1		-7.3	-61.8	148.5	447.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
163.5		-7.0	24.8	36.4	5.1	VARIATION DES STOCKS	5
8.1		-0.1	-9.4	18.6		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
74.6	4.8	—	-4.2	10.9	41.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
890.2	164.4	8.5	171.7	359.0	4 619.0	DISPONIBILITE	8
0.1					1.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.8					1.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
889.4	164.4	8.5	171.7	359.0	4 598.9	DISPONIBILITE NETTE	14
73.3	18.3			2.1	294.6	AUTOCONSUMMATION	15
	120.2			356.9	417.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
816.1	25.8	8.5	171.7	—	3 772.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
37.4	—	—	0.3	—	41.8	MINES DE FER	18
41.9	—	—	0.6	—	101.3	TOTAL MINIER	19
249.3	—	0.0	—	—	275.6	PATES ET PAPIER	20
1.4					3.1	SIDERURGIE	21
45.6					48.4	FORTE ET AFFINAGE	22
17.3	25.4				46.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
30.6					30.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
54.0	0.4	3.0	4.8	—	108.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
398.2	25.8	3.0	4.8	—	515.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
12.1	—	—	0.6	—	21.6	FORESTIER	28
2.3					34.2	CONSTRUCTION	29
454.5	25.8	3.0	6.0	—	672.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
2.0					66.1	SOCIETES FERROVIERS	31
		1.4	101.7		104.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		—	50.7		52.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
114.9					143.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
92.8					107.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
4.9			1.0		6.5	PIPELINES	38
					109.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
214.6	—	1.4	153.4	—	1 552.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
8.5		0.7	0.1	—	2 142.5	TRANSPORT	41
12.6					128.2	AGRICULTURE	42
2.2		1.8	10.0	—	375.2	DOMESTIQUE	43
123.7		1.6	2.1	—	70.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	363.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
29 645	980	296	9 771	22 078	170 394	PRODUCTION	1
1 933				3 595	16 099	EXPORTATIONS	2
	6 191			62	6 257	IMPORTATIONS	3
837		- 243	- 2 221	6 248	16 316	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 823		- 236	891	1 317	29 738	VARIATION DES STOCKS	5
339		- 4	- 338	734	224	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 111	205	- 1	- 152	443	1 398	AUTRES AJUSTEMENTS	7
37 149	6 966	284	6 169	13 905	173 589	DISPONIBILITE	8
4					659	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
33					11.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
37 113	6 966	284	6 169	13 905	172 807	DISPONIBILITE NETTE	14
3 058	775			74	9 446	AUTOCONSUMMATION	15
	5 095			13 831	16 496	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
34 055	1 095	284	6 169	—	141 199	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 351		—	11	—	1 709	MINES DE FER	18
1 747	—	—	21	—	4 035	TOTAL MINIER	19
10 401		2	1	—	11 404	PATES ET PAPIER	20
59					125	SIDERURGIE	21
1 902					2 011	FORTE ET AFFINAGE	22
720	1 077				1 957	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 276					1 347	PRODUITS CHIMIQUES	25
2 254	19	100	173	—	4 295	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16 618	1 095	101	173	—	21 137	TOTAL MANUFACTURIER	27
503		—	21	—	594	FORESTIER	28
97		—	1	—	1 411	CONSTRUCTION	29
18 956	1 095	101	216	—	27 352	TOTAL INDUSTRIEL	30
83					2 558	SOCIETES FERROVIERS	31
		46	3 653		3 749	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		—	1 823		1 795	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
4 596					3 408	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
3 813					4 408	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
			36		141	PIPELINES	38
					4 145	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					4 587	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
8 956	—	47	5 512	—	77 014	TRANSPORT	41
394		23	5		4 481	AGRICULTURE	42
267					14 344	DOMESTIQUE	43
41		59	360		2 428	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
8 561		53	77		14 441	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	306.6	298.3	3 247.1	268.9	986.8	1 625.9
2	EXPORTS	8.3	-	54.2	--	128.9	126.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-28.7	-	- 308.7	-14.3	- 121.3	- 106.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-18.7	-	- 317.9	-51.5	-97.4	- 675.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-41.6	-	42.0	- 184.8	158.3	11.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-	-19.8	-19.4	-38.8	- 104.6
8	AVAILABILITY	246.6	298.3	3 224.3	101.8	953.6	1 975.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	37.2	3.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.0	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	246.6	298.3	3 224.3	101.8	912.3	1 972.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	29.0	298.3	0.9	0.1	12.6	3.0
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	3 223.4	101.8	899.7	1 969.4
18	IRON MINES	↑	-	1.3	-	12.8	3.1
19	TOTAL MINING	↑	-	4.3	0.5	71.5	42.9
20	PULP AND PAPER	↑	-	7.4	0.6	42.8	7.1
21	IRON AND STEEL	↑	-	0.5	0.4	1.1	1.8
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	0.1	-	0.9	2.4
23	CEMENT	↑	-	0.5	0.2	6.0	2.1
24	CHEMICALS	↑	-	0.2	0.4	0.7	1.9
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	21.9	1.1	33.0	55.9
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	30.6	2.8	84.5	71.3
28	FORESTRY	↑	-	3.6	0.3	11.0	3.1
29	CONSTRUCTION	↑	-	9.0	0.2	39.6	12.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	47.5	3.8	206.5	129.4
31	RAILWAYS	↑	-	1.8	1.0	125.7	10.4
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	1.2	0.1	0.3	3.7
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	1.9	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	0.2	-	38.1	1.6
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	19.0	6.4
36	PIPELINES	↑	-	5.7	-	11.5	3.7
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	57.5	0.1	144.9	6.6
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	2 797.7	0.7	128.0	1.7
39							
40	TRANSPORTATION	↑	-	2 864.1	1.8	469.4	34.1
41	AGRICULTURE	↑	-	75.2	10.8	55.0	98.3
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	64.0	-	1 258.0
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	34.2	1.1	49.6	67.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	202.4	20.2	119.2	382.1
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	--	--	--	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	8 412	12 446	112 546	10 132	38 170	62 891
2	EXPORTS	229	-	1 880	--	4 986	4 894
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	821	-	-10 701	- 541	-4 691	-4 113
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 492	-	-11 018	-1 941	-3 766	-26 127
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 188	-	1 457	-6 964	6 124	455
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2	-	- 685	- 731	-1 500	-4 045
8	AVAILABILITY	6 664	12 446	111 755	3 837	36 883	76 421
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 439	127
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	156	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	6 664	12 446	111 755	3 837	35 289	76 293
15	PRODUCER CONSUMPTION	813	12 446	32	2	487	115
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	111 723	3 835	34 801	76 178
18	IRON MINES	↑	-	46	-	497	118
19	TOTAL MINING	↑	-	149	18	2 766	1 661
20	PULP AND PAPER	↑	-	258	24	1 657	275
21	IRON AND STEEL	↑	-	18	16	42	68
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	4	-	34	95
23	CEMENT	↑	-	16	8	230	83
24	CHEMICALS	↑	-	8	14	28	75
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	758	43	1 276	2 162
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	1 061	105	3 267	2 757
28	FORESTRY	↑	-	125	12	425	121
29	CONSTRUCTION	↑	-	310	6	1 530	467
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	1 546	143	7 988	5 006
31	RAILWAYS	↑	-	62	36	4 861	404
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	42	3	13	145
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	73	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	6	-	1 475	61
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	736	248
36	PIPELINES	↑	-	198	--	444	144
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	1 993	3	5 606	254
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	96 968	27	4 950	65
39							
40	TRANSPORTATION	↑	-	99 270	69	18 158	1 320
41	AGRICULTURE	↑	-	2 607	408	2 128	3 802
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	-	-	48 660
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	1 185	43	1 917	2 609
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	7 015	762	4 610	14 781
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	--	--	--	--

**TABEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 2**

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 678.7	54.0	18.0	485.1	976.7	9 446.2	PRODUCTION	1
55.9	-	-	-	144.8	1 000.0	EXPORTATIONS	2
30.2	186.6	-	-	2.1	1 000.0	IMPORTATIONS	3
- 157.4	-	-14.7	- 113.1	199.7	-1 058.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 224.4	-	-8.7	10.4	100.6	-1 485.5	VARIATION DES STOCKS	5
19.8	-	-0.1	-28.8	10.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
104.5	-10.3	-0.5	-3.0	20.4	114.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>1 844.1</b>	<b>230.4</b>	<b>11.4</b>	<b>329.9</b>	<b>723.2</b>	<b>9 939.1</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
3.9	-	-	-	-	44.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.6	-	-	-	-	5.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
<b>1 838.9</b>	<b>230.4</b>	<b>11.4</b>	<b>329.9</b>	<b>723.2</b>	<b>9 889.4</b>	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
186.7	43.8	-	-	4.2	2 077.8	AUTOCONSUMMATION	15
	160.8	-	-	719.9	860.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
<b>1 652.2</b>	<b>25.8</b>	<b>11.4</b>	<b>329.9</b>	-	<b>8 213.6</b>	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
35.0	-	-	0.4	-	50.7	MINES DE FER	18
<b>56.7</b>	-	-	<b>0.9</b>	-	<b>176.8</b>	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
476.9	-	0.1	-	-	535.6	PATES ET PAPIER	20
3.4	-	-	-	-	7.7	SIDERURGIE	21
110.4	-	-	-	-	113.8	FONTE ET AFFINAGE	22
41.3	25.4	-	-	-	15.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
66.7	-	-	-	-	69.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
220.3	0.4	4.0	9.2	-	345.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>918.9</b>	<b>25.8</b>	<b>4.1</b>	<b>9.2</b>	-	<b>1 147.2</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
28.2	-	-	1.2	-	47.5	FORESTIER	28
5.7	-	-	-	-	66.5	CONSTRUCTION	29
<b>1 009.6</b>	<b>25.8</b>	<b>4.1</b>	<b>11.4</b>	-	<b>1 438.1</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
4.9	-	-	-	-	143.6	SOCIETES FERROVIERES	31
	-	2.2	195.0	-	202.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	97.4	-	99.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
159.0	-	-	-	-	198.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
116.2	-	-	-	-	141.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
5.9	-	-	2.2	-	23.1	PIPELINES	38
	-	-	-	-	214.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>286.0</b>	-	<b>2.3</b>	<b>294.6</b>	-	<b>2 908.0</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	<b>40</b>
12.0	-	0.9	0.2	-	3 952.3	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
36.3	-	-	-	-	252.3	AGRICULTURE	42
5.2	-	-	-	-	1 358.3	DOMESTIQUE	43
303.2	-	2.3	3.8	-	1 79.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	1 033.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>
TERAJOULES							
70 054	2 290	603	17 429	37 538	372 511	PRODUCTION	1
2 335	-	-	-	5 968	20 293	EXPORTATIONS	2
1 259	7 908	-	-	79	9 245	IMPORTATIONS	3
6 569	-	-492	-4 063	-8 145	40 135	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-9 363	-	-291	372	-3 858	56 483	VARIATION DES STOCKS	5
825	-	-5	-1 033	848	521	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4 359	-435	-16	-109	766	3 931	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>76 956</b>	<b>9 762</b>	<b>382</b>	<b>11 852</b>	<b>27 444</b>	<b>374 402</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
150	-	-	-	-	1 714	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6.7	-	-	-	-	203	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
<b>76 739</b>	<b>9 762</b>	<b>382</b>	<b>11 852</b>	<b>27 444</b>	<b>372 462</b>	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
7 791	1 854	-	-	115	25 556	AUTOCONSUMMATION	15
	6 813	-	-	27 330	34 142	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
<b>68 948</b>	<b>1 095</b>	<b>381</b>	<b>11 852</b>	-	<b>308 813</b>	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
1 586	-	-	15	-	2 262	MINES DE FER	18
<b>2 365</b>	-	-	<b>31</b>	-	<b>6 991</b>	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
19 400	-	3	1	-	22 118	PATES ET PAPIER	20
142	-	-	-	-	48.7	SIDERURGIE	21
4 605	-	-	-	-	4 731	FONTE ET AFFINAGE	22
1 722	1 077	-	-	-	3 135	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 782	-	-	-	-	2 908	PRODUITS CHIMIQUES	25
9 195	19	134	331	-	13 917	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>38 347</b>	<b>1 095</b>	<b>137</b>	<b>332</b>	-	<b>47 101</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
1 178	-	-	45	-	1 907	FORESTIER	28
240	-	1	1	-	2 700	CONSTRUCTION	29
<b>42 130</b>	<b>1 095</b>	<b>137</b>	<b>409</b>	-	<b>58 554</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
206	-	-	-	-	5 570	SOCIETES FERROVIERES	31
	-	75	7 006	-	1 084	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	3 499	-	3 710	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
6 634	-	-	-	-	8 176	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
4 850	-	-	-	-	5 595	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	80	-	801	PIPELINES	38
244	-	-	-	-	8 399	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					120 809	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
<b>11 935</b>	-	<b>76</b>	<b>10 584</b>	-	<b>141 411</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
500	-	29	6	-	9 479	AGRICULTURE	42
1 516	-	-	-	-	70 786	DOMESTIQUE	43
215	-	61	718	-	6 749	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
12 652	-	78	135	-	40 334	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>

QUEBEC - 1983 QUARTER 2

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	256.4	13.5	217.7	31.2	42.3	561.1
2	EXPORTS	76.8	2.1	18.3	0.1	—	97.4
3	IMPORTS	—	1.0	—	0.6	—	1.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.4	-2.7	-79.7	-2.7	-58.9	- 148.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-13.4	-6.1	8.0	-6.6	-18.3	-36.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.2	1.3	—	0.3	16.8	18.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-16.2	4.3	4.2	3.5	-8.8	-12.9
8	AVAILABILITY	172.6	21.4	115.9	39.4	9.6	359.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	1.6	—	0.2	—	2.1
16	FINAL DEMAND	172.4	19.8	115.9	39.3	9.6	356.9
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.7	—	1.7
27	TOTAL MANUFACTURING	172.4	—	86.2	11.0	—	269.6
28	FORESTRY	—	—	—	1.7	—	1.7
29	CONSTRUCTION	—	—	28.8	1.3	—	30.0
41	TRANSPORTATION	—	—	—	13.8	—	13.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	1.7	—	1.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.6	—	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	19.8	0.9	7.5	9.6	37.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	--	--	--	--	--	--
2	EXPORTS	--	--	--	--	--	--
3	IMPORTS	--	--	--	26.4	74.7	101.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	--	--	--	--	--
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.1	--	--	-16.2	17.6	0.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.3	--	--	--	--	1.3
8	AVAILABILITY	2.5	--	--	42.6	57.2	102.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	--	--	--	--	--	--
10	- BY INDUSTRY	--	--	--	--	--	--
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	--	--	--	--	--	--
13	C) STEAM GENERATION	--	--	--	--	--	--
14	NET SUPPLY	2.5	--	--	42.6	57.2	102.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	--	--	--	--	--	--
16	NON-ENERGY USE	--	--	--	3.0	--	3.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.5	--	--	39.5	57.2	99.2
19	TOTAL MINING	--	--	--	--	--	--
20	PULP AND PAPER	2.5	--	--	--	0.1	2.6
21	IRON AND STEEL	--	--	--	--	11.7	11.7
22	SMELTING AND REFINING	--	--	--	38.0	6.1	44.2
23	CEMENT	--	--	--	--	39.2	39.2
25	CHEMICALS	--	--	--	1.5	--	1.5
26	OTHER MANUFACTURING	--	--	--	--	--	--
27	TOTAL MANUFACTURING	2.5	--	--	39.5	57.2	99.2
43	RESIDENTIAL	--	--	--	--	--	--
44	PUBLIC ADMINISTRATION	--	--	--	--	--	--
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	--	--	--	--	--

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	31	5	2	-
2	BY UTILITIES	-	-	6	-	6	-
3	BY INDUSTRY	-	-	38	5	8	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	74	11	5	-
5	BY UTILITIES	-	-	12	-	12	-
6	BY INDUSTRY	-	-	86	11	17	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2  
106 GIGAWATT HOURS  
1.9 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



**QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 2**

**TABEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES**

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
561.6	25.1	305.7	65.7	18.6	976.7	PRODUCTION	1
144.0	2.4	18.3	0.2	—	164.8	EXPORTATIONS	2
—	1.1	—	1.0	—	2.1	IMPORTATIONS	3
-15.8	6.6	-104.2	-13.9	-66.4	-193.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-28.2	-1.6	12.2	-10.3	-74.0	-102.0	VARIATION DES STOCKS	5
0.7	16.9	—	0.5	5.3	23.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-29.4	5.8	4.3	4.4	-7.4	-22.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
401.3	54.7	175.2	67.8	24.1	723.2	DISPONIBILITE	8
0.9	2.0	—	0.3	—	3.2	AUTOCONSUMMATION	15
400.4	52.7	175.2	67.5	24.1	719.9	ECOLEMENT FINAL	16
—	—	—	3.3	—	3.3	TOTAL MINIER	19
400.4	—	112.3	19.8	—	532.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	2.3	—	2.3	FORESTIER	28
—	—	61.9	2.0	—	64.0	CONSTRUCTION	29
—	—	—	25.8	—	25.8	TRANSPORT	41
—	—	—	3.0	—	3.0	AGRICULTURE	42
—	—	—	1.1	—	1.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	52.7	0.9	10.1	24.1	87.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

**TABEAU 7F. DETAILS DE CHARBON**

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION	1
—	—	—	—	—	—	EXPORTATIONS	2
—	—	—	27.1	82.6	109.8	IMPORTATIONS	3
-6.5	—	—	-65.2	-0.6	-72.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.7	—	—	—	—	1.7	VARIATION DES STOCKS	5
8.2	—	—	92.4	83.2	183.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
—	—	—	—	—	—	DISPONIBILITE	8
—	—	—	—	—	—	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
—	—	—	—	—	—	— PAR INDUSTRIES	10
—	—	—	—	—	—	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
—	—	—	—	—	—	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8.2	—	—	92.4	83.2	183.8	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	15
—	—	—	5.8	—	5.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.2	—	—	86.5	83.2	178.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
7.5	—	—	—	0.1	7.6	PATES ET PAPIER	20
—	—	—	—	21.9	21.9	SIDERURGIE	21
—	—	—	84.2	11.4	95.6	FONTE ET AFFINAGE	22
—	—	—	—	49.8	49.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
—	—	—	2.3	—	2.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.7	—	—	—	—	0.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
8.2	—	—	86.5	83.2	178.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

**TABEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES**

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
—	—	—	—	-21	17	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	—	—	1	—	13	PAR SERVICES	1
—	—	—	1	-21	30	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	-40	50	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	—	—	2	—	26	PAR SERVICES	4
—	—	—	2	-40	76	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 888 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 170 TONNES

DECHETS DE BOIS 374 KILOTONNES 6 732 TERAJOULES  
 LESSIVE DE PATE EPUISEE 1 516 KILOTONNES 21 224 TERAJOULES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	21.8	107.3	-	21 340.9	3 212.8
2	EXPORTS	-	278.8	257.7	954.4	2 858.9	-
3	IMPORTS	4 156.2	232.2	-	-	84.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	660.4	6 163.2	4 094.5	1 045.7	738.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	972.4	- 134.1	237.6	-55.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	56.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	-	-	- 102.1	-	-
8	AVAILABILITY	3 844.5	6 272.5	3 762.5	44.8	19 305.0	3 212.8
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 360.6	-	0.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	19.2	-	97.3	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 287.4	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 280.5	-	17.8	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-9.6
14	NET SUPPLY	177.3	-8.0	3 664.9	26.9	19 305.0	3 222.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	1 554.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	151.9	29.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	177.3	-	3 863.1	156.1	24 764.8	3 222.4
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	0.1	-	44.1	-	969.1	-
20	PULP AND PAPER	52.1	-	231.3	-	1 722.8	-
21	IRON AND STEEL	-	-	236.4	-	1 059.9	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	58.9	-	302.0	-
23	CEMENT	102.7	-	18.8	-	118.6	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	99.0	-	435.0	-
25	CHEMICALS	5.1	-	58.5	-	1 353.3	3 222.4
26	OTHER MANUFACTURING	17.4	-	892.9	12.8	3 356.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	177.3	-	1 595.9	12.8	8 348.4	3 222.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	177.3	-	1 640.0	12.8	9 317.4	3 222.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	91.1	-	43.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	22.8	87.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	91.1	22.8	130.5	-
42	AGRICULTURE	-	-	32.9	17.2	673.4	-
43	RESIDENTIAL	-	-	1 126.3	79.1	7 649.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	70.1	0.1	745.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	902.7	24.0	6 248.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-8.0	- 350.1	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	840	3 994	-	76 827	8 835
2	EXPORTS	-	10 737	9 596	20 433	10 292	-
3	IMPORTS	124 643	8 941	-	-	304	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	16 339	237 345	152 438	23 686	2 659	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	29 498	-5 163	8 846	- 495	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 088	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-2 722	-	-
8	AVAILABILITY	111 483	241 552	140 078	1 026	69 498	8 835
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	67 239	-	10	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	575	-	3 624	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	38 609	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	241 861	-	510	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 059	- 309	136 444	516	69 498	8 862
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	20	5 595	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	5 656	745	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 059	-	143 821	3 986	89 153	8 862
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	3	-	1 644	-	3 489	-
20	PULP AND PAPER	1 305	-	8 611	-	6 202	-
21	IRON AND STEEL	-	-	8 802	-	3 816	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	2 193	-	1 087	-
23	CEMENT	3 081	-	701	-	427	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	3 687	-	1 566	-
25	CHEMICALS	150	-	2 178	-	4 872	8 862
26	OTHER MANUFACTURING	521	-	33 241	327	12 085	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5 057	-	59 414	327	30 054	8 862
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 059	-	61 057	327	33 543	8 862
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	3 390	-	155	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	583	315	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	3 390	583	470	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 223	439	2 424	-
43	RESIDENTIAL	-	-	41 934	2 020	27 538	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	2 610	3	2 683	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	33 607	614	22 496	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 309	-13 033	-1	-	-

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	...	...	- TRIMESTRE 2 -	
939.4		470.8	6 484.8	7 013.9		PRODUCTION	1
1.0		-	1 210.3			EXPORTATIONS	2
35.4		-	97.5			IMPORTATIONS	3
2.5		-	185.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
166.3		-	- 996.3			VARIATION DES STOCKS	5
22.2		-	-21.5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 115.3		470.8	6 640.0	7 013.9		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	17.3			DISPONIBILITE	8
		2.5	6.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 115.3		468.4	6 615.7	7 013.9		- PAR INDUSTRIES	10
11.6			579.5			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 103.7		468.4	5 008.7			C) PRODUITS RAFFINES	12
x			x			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
21.1		-	32.4			DISPONIBILITE NETTE	14
1 057.2		468.4	49.7			AUTOCONSUMMATION	15
			62.9			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			22.1			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			18.3			MINES DE FER	18
			31.3			TOTAL MINIER	19
			126.8			PATES ET PAPIER	20
1 082.6		468.4	311.1			SIDERURGIE	21
			4.7			FONTE ET AFFINAGE	22
			77.0			FABRICANTS DE CIMENT	23
1 103.7		468.4	425.2			RAFFINAGE PETROLIER	24
			155.0			PRODUITS CHIMIQUES	25
			289.0			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			161.9			TOTAL MANUFACTURIER	27
			13.6			FORESTIER	28
			297.0			CONSTRUCTION	29
			2 766.3			TOTAL INDUSTRIEL	30
			3 682.8			SOCIETES FERROVIERES	31
			179.6			LIGNES AERIENNES	32
			240.2			MARITIMES	33
			86.0			PIPELINES	34
			394.8			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			5.6			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	43.9	224.8	-	41 874.5	6 694.5
2	EXPORTS	-	278.8	548.5	1 905.6	5 907.5	-
3	IMPORTS	4 206.5	556.2	-	-	206.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 360.3	12 461.3	8 878.5	2 213.6	2 642.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 024.7	- 282.3	-1 545.5	-58.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	120.9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.3	-	-	- 229.0	-	-
8	AVAILABILITY	8 584.2	13 064.9	10 221.2	137.1	38 816.4	6 694.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 798.3	-	1.8	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	40.4	-	206.2	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 440.7	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	13 041.6	-	35.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-25.5
14	NET SUPPLY	304.8	23.3	10 013.3	101.7	38 816.4	6 720.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	4 555.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	285.8	31.5	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	304.8	-	10 039.3	357.4	51 029.3	6 720.0
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	0.2	-	90.4	-	1 984.6	-
20	PULP AND PAPER	133.2	-	481.0	-	3 347.2	-
21	IRON AND STEEL	-	-	480.6	-	2 143.8	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	141.6	-	465.4	-
23	CEMENT	122.7	-	22.4	-	160.6	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	167.3	-	838.0	-
25	CHEMICALS	7.3	-	141.6	-	2 605.1	6 720.0
26	OTHER MANUFACTURING	41.4	-	2 064.2	50.4	6 459.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	304.6	-	3 498.7	50.4	16 019.1	6 720.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	304.8	-	3 589.1	50.4	18 003.7	6 720.0
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	225.9	-	92.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	42.2	187.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	225.9	42.2	279.9	-
42	AGRICULTURE	-	-	91.2	27.5	1 379.1	-
43	RESIDENTIAL	-	-	3 357.1	176.7	16 753.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	190.0	0.4	1 607.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2 586.0	60.3	13 006.1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	23.3	- 311.9	-1.5	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	-	1 691	8 369	-	150 748	18 410
2	EXPORTS	-	10 737	20 419	42 517	21 267	-
3	IMPORTS	126 152	21 420	-	-	743	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	32 976	479 885	330 548	51 485	9 514	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-88 610	-10 872	-57 538	- 543	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	4 502	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 313	-	-	-6 114	-	-
8	AVAILABILITY	247 425	503 131	380 537	3 397	139 739	18 410
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	164 624	-	66	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	1 211	-	7 677	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	73 197	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	502 232	-	1 014	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	8 392	898	372 794	2 383	139 739	18 480
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	20	16 400	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	10 642	806	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8 392	-	373 765	9 126	183 706	18 480
18	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	5	-	3 366	-	7 145	-
20	PULP AND PAPER	3 251	-	17 908	-	12 050	-
21	IRON AND STEEL	-	-	17 894	-	7 718	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	5 270	-	1 675	-
23	CEMENT	3 680	-	834	-	578	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	6 228	-	3 017	-
25	CHEMICALS	215	-	5 271	-	9 378	18 480
26	OTHER MANUFACTURING	1 241	-	76 851	1 287	23 253	-
27	TOTAL MANUFACTURING	8 387	-	130 257	1 287	57 669	18 480
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	8 392	-	133 624	1 287	64 813	18 480
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	8 410	-	331	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 076	676	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	8 410	1 076	1 008	-
42	AGRICULTURE	-	-	3 396	703	4 965	-
43	RESIDENTIAL	-	-	124 985	4 512	60 312	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	7 073	9	5 786	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	96 277	1 539	46 822	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	898	-11 612	-12	--	--



TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 779.3		892.7	13 428.1	16 768.6		PRODUCTION	1
1.1		-	2 141.9	-		EXPORTATIONS	2
63.5		-	125.2	-		IMPORTATIONS	3
-4.7		-	540.0	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-213.5		-	-1 142.7	-		VARIATION DES STOCKS	5
-34.4		-	-41.1	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	276.2	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 016.1		892.7	13 329.2	16 768.6		DISPONIBILITE	8
		-	43.9	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		4.2	12.3	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
				-		- PAR INDUSTRIES	10
			2.1	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2 016.1		888.4	13 270.9	16 768.6		C) PRODUITS RAFFINES	12
23.0			1 199.1	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 993.1		888.4	10 100.7	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
x			x	↑		AUTOCONSUMMATION	15
41.3		-	70.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 908.4		888.4	124.9	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	111.2	↑		MINES DE FER	18
		-	28.0	↑		TOTAL MINIER	19
		-	40.2	↑		PATES ET PAPIER	20
		-	-	↑		SIDERURGIE	21
43.5		-	93.3	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
1 951.9		888.4	265.7	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	663.3	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	10.8	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	119.6	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 993.1		888.4	864.2	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	283.7	↑		FORESTIER	28
		-	533.2	↑		CONSTRUCTION	29
		-	173.6	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	37.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	560.7	↑		LIGNES AERIENNES	32
		-	5 216.8	↑		MARITIMES	33
		-	6 805.7	↑		PIPELINES	34
		-	343.4	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	1 096.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	189.2	↑		TRANSPORT	41
		-	802.0	↑		AGRICULTURE	42
		-	-6.0	↑		DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
179 217	51 297	16 612	493 864	60 367		PRODUCTION	1
94 940	30		81 172		176 143	EXPORTATIONS	2
148 315	1 830		5 061		155 205	IMPORTATIONS	3
904 408	- 135		19 357		923 640	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 157 564	6 156		44 635		208 355	VARIATION DES STOCKS	5
4 502			580		5 082	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-6 427	993		7 185		235	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 292 637	58 125	16 612	489 509	60 367		DISPONIBILITE	8
164 690			1 704		166 393	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
8 688		78	513		9 479	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
73 197					73 197	- PAR INDUSTRIES	10
503 246					503 246	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			86		86	C) PRODUITS RAFFINES	12
542 616	58 125	16 534	487 208	60 367	1 164 919	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			48 716	↑	65 136	DISPONIBILITE NETTE	14
	663		62 979	↑	75 089	AUTOCONSUMMATION	15
	57 462	16 534	368 219	↑	1 035 684	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	x		x	↑	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	1 190	-	2 807	↑	14 513	MINES DE FER	18
			4 971	↑	38 181	TOTAL MINIER	19
	55 018	16 534	4 579	↑	101 743	PATES ET PAPIER	20
			1 158	↑	8 114	SIDERURGIE	21
			1 586	↑	6 276	FONTE ET AFFINAGE	22
				↑	9 435	FABRICANTS DE CIMENT	23
			3 530	↑	37 174	RAFFINAGE PETROLIER	24
1 254			10 457	↑	114 347	PRODUITS CHIMIQUES	25
	56 273	16 534	26 580	↑	315 467	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			413	↑	403	TOTAL MANUFACTURIER	27
			4 543	↑	4 543	FORESTIER	28
	57 462	16 534	34 344	↑	334 936	CONSTRUCTION	29
			10 476	↑	10 476	TOTAL INDUSTRIEL	30
			19 157	↑	18 120	SOCIETES FERROVIERS	31
			7 342	↑	7 342	LIGNES AERIENNES	32
			1 476	↑	11 185	MARITIMES	33
			21 316	↑	25 185	PIPELINES	34
			180 885	↑	180 885	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			241 784	↑	252 278	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			15 714	↑	15 714	TRANSPORT	41
			42 388	↑	42 388	AGRICULTURE	42
			4 588	↑	4 588	DOMESTIQUE	43
			30 174	↑	30 174	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			- 263	↑	-10 989	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	201.3	315.7	2 597.5	85.9	642.2	681.2
2	EXPORTS	75.2	-	208.9	27.1	3.7	185.3
3	IMPORTS	-	-	3.2	4.4	-	13.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	19.1	-	165.1	0.5	-34.8	-23.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	20.6	0.6	- 359.9	-66.6	-12.5	- 143.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-92.2	-9.0	12.3	-95.9	291.0	- 198.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	142.4	-6.2	44.8	-15.7	12.2	11.5
8	AVAILABILITY	174.7	299.9	2 973.9	18.7	919.4	442.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	17.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	174.7	299.9	2 973.9	18.7	919.4	424.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.6	299.9	-0.2	0.1	5.9	0.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 974.1	18.6	913.5	424.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	1.9	0.3	13.3	1.9
20	PULP AND PAPER	†	-	3.7	0.1	21.4	1.2
21	IRON AND STEEL	†	-	1.6	0.1	5.1	1.3
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	0.2	1.7
23	CEMENT	†	-	1.3	-	4.2	1.4
24	CHEMICALS	†	-	2.5	-	3.8	0.7
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	21.6	0.7	31.0	9.8
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	30.8	0.9	65.6	16.1
28	FORESTRY	†	-	0.9	-	2.7	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	13.8	0.1	50.0	8.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	47.5	1.3	131.6	26.2
31	RAILWAYS	†	-	1.2	0.9	148.9	1.4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1.2	-	0.4	0.3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	0.2	-	49.7	0.2
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11.0	-
36	PIPELINES	†	-	5.3	0.3	2.8	5.2
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	48.5	0.1	240.9	5.4
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 607.7	0.2	155.1	3.2
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	2 664.2	1.5	608.9	15.7
41	AGRICULTURE	†	-	84.1	1.1	69.9	20.8
42	RESIDENTIAL	†	-	-	11.0	-	228.2
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	29.2	0.6	18.9	12.9
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	149.2	3.0	84.1	120.5
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 377	13 176	90 028	3 235	24 841	26 350
2	EXPORTS	2 107	-	7 240	1 021	145	7 169
3	IMPORTS	-	-	110	165	-	505
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	554	-	5 723	17	-1 345	- 923
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	573	25	-12 475	-2 510	- 485	-5 554
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 409	- 374	426	-3 612	11 257	-7 659
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 803	- 260	1 552	- 590	471	446
8	AVAILABILITY	4 645	12 517	103 075	705	35 563	17 103
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	670
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	4 645	12 517	103 075	705	35 562	16 433
15	PRODUCER CONSUMPTION	409	12 517	-7	5	228	18
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	103 081	700	35 334	16 415
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	66	11	515	75
20	PULP AND PAPER	†	-	128	3	826	47
21	IRON AND STEEL	†	-	56	4	196	51
22	SMELTING AND REFINING	†	-	3	-	8	67
23	CEMENT	†	-	46	-	163	54
24	CHEMICALS	†	-	86	1	146	26
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	749	26	1 200	378
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 067	34	2 539	623
28	FORESTRY	†	-	32	1	106	3
29	CONSTRUCTION	†	-	480	3	1 933	310
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 645	49	5 092	1 012
31	RAILWAYS	†	-	43	34	5 761	53
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	42	-	17	12
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	1	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	6	-	1 923	9
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	426	1
36	PIPELINES	†	-	185	12	106	201
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 680	3	9 318	210
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	90 385	9	6 000	122
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	92 341	58	23 554	609
41	AGRICULTURE	†	-	2 914	42	2 703	805
42	RESIDENTIAL	†	-	-	416	-	8 828
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 011	22	733	500
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 171	113	3 253	4 662
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
726.4	53.3	3.2	285.9	491.4	6 640.0	PRODUCTION	1
406.4				1 100.0		EXPORTATIONS	2
167.7	36.6	-	-	400.0	77.0	IMPORTATIONS	3
202.3	0.2	9.4	19.9	1 100.0	1 100.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
42.5	-	-0.6	-16.3	1 100.0	1 100.0	VARIATION DES STOCKS	5
16.6	-	-0.2	-0.9	1 100.0	1 100.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
474.3	89.7	-1.2	-2.6	94.0	1 100.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		11.8	318.6	916.8	6 640.0	DISPONIBILITE	8
6.0					1 100.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.9					1 100.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
467.4	89.7	11.8	318.6	916.8	6 615.7	- PAR INDUSTRIES	
150.3	49.8	-	0.3	57.2	57.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
	6.4	-	-	456.5	456.5	DISPONIBILITE NETTE	14
317.9	30.2	11.8	318.3	-	5 008.7	AUTOCONSUMMATION	15
14.9						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
23.3	-	-	-	-	32.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
54.7					49.7	MINES DE FER	18
20.1					50.0	TOTAL MINIER	19
1.5	9.9	-	-	-	14.5	PATES ET PAPIER	20
24.4					14.5	SIDERURGIE	21
37.1	20.3	4.4	1.9	-	126.8	FONTES ET AFFINAGE	22
161.1	30.2	4.4	1.9	-	311.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.9					4.1	PRODUITS CHIMIQUES	24
5.1					7.2	MANUFACTURIER - AUTRES	25
182.1	30.2	4.4	1.9	-	425.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
2.6					15.0	FORESTIER	28
	-	2.6	246.0	-	250.0	CONSTRUCTION	29
81.7		-	38.3	-	38.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
19.0					130.0	SOCIETES FERROVIERS	31
2.1					30.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
105.4	-	2.6	284.4	-	3 682.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
2.2	-	1.4	0.1	-	1 100.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
1.0					40.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
0.7	-	0.5	23.2	-	14.0	PIPELINES	36
26.5	-	2.9	8.7	-	494.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
-0.9	3.3	-	-	3.1	5.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
30 334	2 258	106	10 271	30 145	238 119	PRODUCTION	1
16 961				11 008	45 651	EXPORTATIONS	2
	1 553	-	-	1 605	3 937	IMPORTATIONS	3
4 494	-	315	716	5 847	6 411	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8 444	9	-21	- 585	8 406	4 774	VARIATION DES STOCKS	5
1 775	-	-5	-33	875	238	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
694	-	-41	-92	3 331	1 653	AUTRES AJUSTEMENTS	7
19 791	3 801	396	11 446	34 440	243 481	DISPONIBILITE	8
251					671	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
36					251	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
19 505	3 801	396	11 446	34 440	242 524	- PAR INDUSTRIES	
6 273	2 110	-	11	1 015	1 015	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
	271	-	-	3 304	3 304	DISPONIBILITE NETTE	14
13 267	1 278	396	11 435	-	181 907	AUTOCONSUMMATION	15
622	-	-	1	-	1 290	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
973					1 290	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 285					2 290	MINES DE FER	18
538					53.7	TOTAL MINIER	19
63	418	-	-	-	744	PATES ET PAPIER	20
1 016					1 274	SIDERURGIE	21
1 549	860	148	67	-	4 900	FONTES ET AFFINAGE	22
6 724	1 278	148	68	-	12 482	FABRICANTS DE CIMENT	23
3.7	-	-	1	-	18.0	PRODUITS CHIMIQUES	24
214					18.0	MANUFACTURIER - AUTRES	25
7 598	1 278	149	70	-	16 893	TOTAL MANUFACTURIER	27
108					108	FORESTIER	28
	-	87	8 841	-	8 841	CONSTRUCTION	29
	-	-	1 378	-	1 378	TOTAL INDUSTRIEL	30
4 400	-	88	10 218	-	131 267	SOCIETES FERROVIERS	31
46	-	47	2	-	46	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
24	-	-			46	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 100	-	16	834	-	1 100	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-36	142	96	311	-	14.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
		-		123	229	PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	417.3	615.2	5 190.0	308.4	1 165.9	1 528.6
2	EXPORTS	158.3	-	307.3	30.3	3.7	340.9
3	IMPORTS	-	-	3.2	4.4	-	13.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	30.7	-	338.0	7.1	29.6	25.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	55.6	-1.6	- 242.0	-25.3	-32.4	- 502.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 215.0	-28.6	93.4	- 253.4	311.7	-80.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	305.4	-10.2	70.4	10.7	52.1	-6.4
8	AVAILABILITY	324.5	578.1	5 629.6	72.2	1 588.1	1 642.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	42.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	324.5	578.1	5 629.6	72.2	1 588.1	1 599.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	37.9	578.1	1.1	0.6	11.0	1.0
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 628.5	71.6	1 577.0	1 598.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	4.1	0.6	28.2	7.2
20	PULP AND PAPER	†	-	9.0	0.4	52.5	5.0
21	IRON AND STEEL	†	-	2.6	0.3	9.9	3.8
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	0.4	2.7
23	CEMENT	†	-	4.5	-	6.2	16.4
25	CHEMICALS	†	-	4.8	-	7.5	1.8
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	41.7	2.3	62.4	28.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	62.8	3.1	138.9	57.7
28	FORESTRY	†	-	1.7	0.1	7.4	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	25.3	0.3	74.7	12.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	93.8	4.1	249.2	77.9
31	RAILWAYS	†	-	2.4	2.4	270.2	3.6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	2.7	0.1	1.1	1.1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.2	-	52.3	1.9
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	11.8	-
38	PIPELINES	†	-	9.6	0.7	3.9	23.5
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	96.5	1.3	446.1	12.7
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 950.6	0.6	262.1	3.5
41	TRANSPORTATION	†	-	5 062.1	5.1	1 047.4	46.4
42	AGRICULTURE	†	-	140.3	4.8	94.7	95.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	38.0	-	1 057.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	56.1	3.0	37.4	47.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	276.3	16.5	148.4	273.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	-	--	--

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	11 189	25 673	179 885	11 621	45 099	59 126
2	EXPORTS	4 402	-	10 652	1 142	145	13 187
3	IMPORTS	-	-	110	165	-	505
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	891	-	11 714	267	1 145	983
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 549	-67	-8 387	- 955	-1 255	-19 430
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5 742	-1 193	3 238	-9 549	12 058	-3 094
7	OTHER ADJUSTMENTS	8 187	- 424	2 440	403	2 017	- 247
8	AVAILABILITY	8 575	24 123	195 123	2 720	61 428	63 517
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	1 643
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	8 575	24 123	195 123	2 720	61 427	61 874
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 017	24 123	39	23	427	39
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	195 084	2 697	61 000	61 834
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	141	21	1 090	279
20	PULP AND PAPER	†	-	312	15	2 030	192
21	IRON AND STEEL	†	-	91	13	384	146
22	SMELTING AND REFINING	†	-	3	-	16	104
23	CEMENT	†	-	156	2	239	634
25	CHEMICALS	†	-	166	2	289	71
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1 447	85	2 415	1 084
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2 175	116	5 373	2 232
28	FORESTRY	†	-	58	4	287	11
29	CONSTRUCTION	†	-	877	12	2 888	492
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	3 251	153	9 638	3 013
31	RAILWAYS	†	-	83	91	10 450	141
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	94	5	42	43
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	1	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	8	1	2 022	75
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	456	1
38	PIPELINES	†	-	333	27	151	908
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 346	49	17 254	492
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	171 588	22	10 138	137
41	TRANSPORTATION	†	-	175 452	194	40 514	1 796
42	AGRICULTURE	†	-	4 862	183	3 663	3 707
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 433	-	40 893
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 943	112	1 446	1 848
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	9 576	623	5 738	10 577
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	--	--	--



TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
584.5	104.1	5.5	565.6	1 944.0	13 478.1	PRODUCTION	1
841.6	48.1			489.1	1 140.9	EXPORTATIONS	2
106.3		14.4	49.8	151.3	1 140.9	IMPORTATIONS	3
237.4	0.6	0.6	18.9	177.3	1 140.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
87.3		-0.2	-4.5	48.1	41.1	VARIATION DES STOCKS	5
23.1	0.4	-1.2	-5.4	116.5	1 140.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
938.2	151.9	17.8	586.6	1 800.0	13 329.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.4						DISPONIBILITE	8
12.3					45.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2.1					1.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
922.4	151.9	17.8	586.6	1 800.0	13 270.9	- PAR INDUSTRIES	10
350.7	99.7	-	0.5	1 153.3	1 153.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
12.1				1 678.5	1 690.6	DISPONIBILITE NETTE	14
573.8	47.3	17.8	586.1	-	10 100.7	AUTOCONSUMMATION	15
x					x	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
30.5	-	-	-	-	70.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
58.0	-	-	0.1	-	104.4	MINES DE FER	18
94.5	-	-			111.2	TOTAL MINIER	19
24.8					70.6	PATES ET PAPIER	20
2.4	10.7				40.1	SIDERURGIE	21
79.1					43.3	FORTE ET AFFINAGE	22
84.6	36.6	6.4	3.6	-	265.2	FABRICANTS DE CIMENT	23
343.5	47.3	6.4	3.7	-	663.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.2		-	0.1	-	10.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
6.5	-	-			119.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
381.8	47.3	6.4	3.8	-	864.2	FORESTIER	28
5.1					265.2	CONSTRUCTION	29
		4.3	455.7		449.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
83.5	-	-	68.2		66.3	SOCIETES FERROVIERS	31
23.8					148.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4.1					35.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
116.5	-	4.3	523.9	-	560.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
5.6	-	1.9	0.2	-	5 216.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
1.0					6 805.7	PIPELINES	38
3.0		0.7	41.2	-	343.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
65.8		4.5	17.1	-	1 096.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-2.1	-7.2	-	-	3.2	189.2	TRANSPORT	41
					802.0	AGRICULTURE	42
					-6.0	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TERAJOULES							
66 121	4 410	185	20 323	70 232	493 864	PRODUCTION	1
35 121				16 525	81 172	EXPORTATIONS	2
	2 038			2 243	5 061	IMPORTATIONS	3
4 437		481	1 791	6 522	19 357	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9 909	26	21	680	6 908	-44 635	VARIATION DES STOCKS	5
3 645	-	-7	-162	1 386	580	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
966	17	-41	-194	-4 006	7 185	AUTRES AJUSTEMENTS	7
39 151	6 439	598	21 078	66 759	489 509	DISPONIBILITE	8
60	-	-			1 704	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
513	-	-			513	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
86	-	-			86	- PAR INDUSTRIES	10
38 492	6 439	598	21 078	66 759	487 208	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
14 635	4 227	-	19	4 166	46 716	DISPONIBILITE NETTE	14
	513			62 466	62 979	AUTOCONSUMMATION	15
23 943	2 004	598	21 060	-	368 219	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 274	-	-	1	-	2 807	MINES DE FER	18
2 420			2		4 471	TOTAL MINIER	19
3 945					4 579	PATES ET PAPIER	20
1 035					1 158	SIDERURGIE	21
101	455				1 586	FORTE ET AFFINAGE	22
3 302					3 430	FABRICANTS DE CIMENT	23
3 532	1 549	214	130	-	10 497	PRODUITS CHIMIQUES	25
14 335	2 004	214	132	-	26 580	MANUFACTURIER - AUTRES	26
51		-	2		412	TOTAL MANUFACTURIER	27
273	-	-			4 544	FORESTIER	28
15 933	2 004	215	136	-	34 344	CONSTRUCTION	29
211					10 476	TOTAL INDUSTRIEL	30
		143	16 372		16 699	SOCIETES FERROVIERS	31
3 484		-	2 451		2 453	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
995					1 141	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 411	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
171					2 131	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
		1	-		181 485	PIPELINES	38
4 860	-	144	18 823	-	241 784	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
235		63	6		1 179	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
43					42 889	TRANSPORT	41
175		25	1 482		1 179	AGRICULTURE	42
7 747		150	613		30 124	DOMESTIQUE	43
-86	-305	-	-	127	-263	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1983 QUARTER 2

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	646.5	143.0	84.0	128.3	- 110.1	891.8
2	EXPORTS	172.7	73.5	13.8	0.5	43.0	303.6
3	IMPORTS	-	7.0	8.6	9.6	15.1	40.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4.4	-1.7	75.7	-43.3	102.5	137.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-70.7	-13.3	-22.3	-2.0	- 107.6	- 215.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	81.8	-23.1	-	-0.1	-29.8	28.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-91.2	1.1	0.0	11.5	-15.4	-94.0
8	AVAILABILITY	539.5	66.1	176.8	107.5	26.8	916.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	56.7	0.1	-	0.3	---	57.2
16	FINAL DEMAND	482.8	66.0	176.7	104.2	26.8	856.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.5	-	2.5
27	TOTAL MANUFACTURING	482.8	-	92.7	47.9	-	623.4
28	FORESTRY	-	-	-	0.3	-	0.3
29	CONSTRUCTION	-	-	67.7	2.2	-	69.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	30.2	-	30.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	3.8	-	3.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	1.0	-	1.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	66.0	7.7	16.3	26.8	116.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	---	-	0.1	3.0	-	3.1

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	2.3	4 153.9	4 156.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	444.6	-	215.8	-	-	660.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	189.5	-	-31.9	-2.8	817.6	972.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.2	-	0.5	-	-3.4	0.3
8	AVAILABILITY	258.3	-	248.2	5.1	3 333.0	3 844.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	258.3	-	230.7	-	1 871.7	2 360.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	19.2	19.2
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 287.4	1 287.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	17.6	5.1	154.7	177.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	17.6	5.1	154.7	177.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER	-	-	17.6	-	34.5	52.1
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	102.7	102.7
25	CHEMICALS	-	-	-	5.1	-	5.1
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	17.4	17.4
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	17.6	5.1	154.6	177.3
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL	TAR, PITCH, PETROL, COKE
		CHARBON	GAZ NATUREL	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES	MAZOUTS LOURDS	GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	6 442	7	-	35	20	-
3	BY INDUSTRY	117	329	-	-	32	-
3	TOTAL	6 560	335	-	35	52	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	15 551	16	-	85	47	-
6	BY INDUSTRY	247	698	-	-	65	-
6	TOTAL	15 798	714	-	85	112	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 2 TRIMESTRE 2  
9 794 GIGAWATT HOURS  
172.6 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
1 390.4	256.5	143.5	221.3	-68.7	1 943.0	PRODUCTION	1
283.9	115.4	16.4	1.0	43.0	459.7	EXPORTATIONS	2
3.5	8.6	12.6	16.8	15.1	56.5	IMPORTATIONS	3
15.8	-14.0	99.8	-65.6	115.2	151.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-30.1	-13.8	-12.2	-8.3	-112.9	-177.3	VARIATION DES STOCKS	5
134.1	-22.1	-	14.7	-78.6	48.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-146.5	11.2	1.9	8.2	8.6	-116.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 143.5	138.6	253.6	202.8	61.5	1 800.0	DISPONIBILITE	8
117.3	0.1	-	0.4	0.5	118.3	AUTOCONSUMMATION	15
1 026.2	138.5	253.4	199.4	61.0	1 678.5	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	4.8	-	4.8	TOTAL MINIER	19
1 026.2	-	158.9	87.5	-	1 272.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.6	-	0.6	FORESTIER	28
-	-	78.2	3.4	-	81.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	66.1	-	66.1	TRANSPORT	41
-	-	-	7.4	-	7.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.8	-	1.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	138.5	7.7	27.8	61.0	235.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.2	3.0	-	3.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
867.1	-	493.2	2.5	4 204.0	4 206.5	IMPORTATIONS	3
- 251.3	-	- 131.5	-4.7	-2 637.2	-3 024.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-10.9	-	7.0	-	-3.4	-7.3	VARIATION DES STOCKS	5
1 107.4	-	631.7	7.3	6 837.8	8 584.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 107.4	-	580.9	-	4 110.1	5 798.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	40.4	40.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	2 440.7	2 440.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	50.8	7.3	246.7	304.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	50.8	7.3	246.7	304.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	0.2	0.2	TOTAL MINIER	19
-	-	50.8	-	82.4	133.2	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	122.7	122.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	7.3	-	7.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	41.4	41.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	50.8	7.3	246.5	304.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	6 503	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
25	-	7	-	-	511	PAR SERVICES	1
25	-	7	-	-	7 014	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	15 699	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
43	-	16	-	-	1 070	PAR SERVICES	4
43	-	16	-	-	2 149	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 19 686 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 347 0 TONNES

DECHETS DE BOIS 437 KILOTONNES 7 866 TERAJOULES  
 LESSIVE DE PATE EPUISÉE 1 651 KILOTONNES 23 114 TERAJOULES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	172.1	-	-	5 300.2	-
2	EXPORTS	-	2 894.5	599.8	73.3	1 737.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	0.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	37.5	3 076.1	916.5	79.3	- 302.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-9.7	-8.7	-3.4	-1.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.9	-	-	-3.8	-	-
8	AVAILABILITY	48.0	362.4	320.3	3.9	3 261.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5.7	-	1.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	363.7	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	5.0	-	-	-	-	-17.6
15	NET SUPPLY	37.2	-1.3	319.3	3.9	3 261.6	17.6
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	440.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	37.2	-	392.3	15.3	2 846.3	17.6
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	252.4	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	1.9	-	29.6	3.1	258.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	30.6	-	102.1	3.1	634.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	30.6	-	102.1	3.1	887.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	22.2	-	66.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2.6	0.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	22.2	2.6	66.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	2.1	283.1	-
40	RESIDENTIAL	-	-	129.0	3.1	907.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	142.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	6.6	-	139.0	4.4	559.4	17.6
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.3	-73.0	0.2	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	6 628	-	-	19 081	-
2	EXPORTS	-	111 467	22 331	1 979	6 255	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	603	118 461	34 120	2 113	-1 088	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 193	- 335	- 128	-49	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	9	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2	-	-	- 104	-	-
8	AVAILABILITY	799	13 956	11 926	79	11 742	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	88	-	40	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	14 005	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	77	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	633	-49	11 886	79	11 742	48
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	3	1 587	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	633	-	14 605	390	10 247	48
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	909	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	47	-	1 102	80	931	-
28	TOTAL MANUFACTURING	532	-	3 799	80	2 285	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	532	-	3 799	80	3 194	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	828	-	238	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	65	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	828	65	239	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	55	1 019	-
40	RESIDENTIAL	-	-	4 802	78	3 268	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	513	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	101	-	5 176	112	2 014	48
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-49	-2 719	5	--	-



TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 2 -	
		-	380.2	25.6		PRODUCTION	1
		-	60.3			EXPORTATIONS	2
		-	0.1			IMPORTATIONS	3
		-	448.2			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	-28.5			VARIATION DES STOCKS	5
		-	-57.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	739.5	25.6		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-				DISPONIBILITE	8
		-	3.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	1.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	734.5	25.6		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	23.4	↑		AUTOCONSOMMATION	15
		-	31.3	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	668.9	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-		↑		MINES DE FER	18
		-	2.5	↑		TOTAL MINIER	19
		-	x	↑		PATES ET PAPIER	20
		-	x	↑		SIDERURGIE	21
		-	x	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
		-	x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	x	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	9.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	21.5	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		↑		FORESTIER	28
		-	14.0	↑		CONSTRUCTION	29
		-	38.0	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	71.8	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	33.0	↑		LIGNES AERIENNES	34
		-	0.3	↑		MARITIMES	37
		-	0.6	↑		PIPELINES	38
		-	31.7	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	297.8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	435.2	↑		TRANSPORT	41
		-	115.6	↑		AGRICULTURE	42
		-	8.8	↑		DOMESTIQUE	43
		-	22.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	49.1	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	-0.9	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
25 708	-	-	13 694	92		PRODUCTION	1
142 031	-	-	2 392		144 423	EXPORTATIONS	2
3	-	-	5		8	IMPORTATIONS	3
154 209	-	-	16 570		170 779	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 706	-	-	1 038		- 1 744	VARIATION DES STOCKS	5
9	-	-	319		328	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 102	-	-	2 128		- 2 229	AUTRES AJUSTEMENTS	7
38 502	-	-	27 107	92		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
128	-	-	142	-	270	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	53	-	53	- PAR INDUSTRIES	10
14 005	-	-		-	14 005	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
77	-	-		-	77	C) PRODUITS RAFFINES	12
24 292	-	-	26 912	92	51 344	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			47.9	↑	2 569	DISPONIBILITE NETTE	14
			1 329	↑	1 429	AUTOCONSOMMATION	15
			24 321	↑	50 245	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			96	↑	1 005	MINES DE FER	18
			x	↑	x	TOTAL MINIER	19
			x	↑	x	PATES ET PAPIER	20
			x	↑	x	SIDERURGIE	21
			x	↑	x	FONTE ET AFFINAGE	22
			x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			x	↑	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
			367	↑	2 527	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			837	↑	7 533	TOTAL MANUFACTURIER	27
			521	↑	521	FORESTIER	28
				↑		CONSTRUCTION	29
			1 454	↑	9 059	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 776	↑	2 776	SOCIETES FERROVIERS	31
			1 180	↑	1 180	LIGNES AERIENNES	34
			11	↑	11	MARITIMES	37
			11	↑	11	PIPELINES	38
			1 180	↑	1 180	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			1 180	↑	1 180	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			15 584	↑	16 716	TRANSPORT	41
			4 110	↑	4 110	AGRICULTURE	42
			500	↑	500	DOMESTIQUE	43
			1 858	↑	1 858	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			-37	↑	-2 799	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		344.9	-	-	11 215.4	-
2	EXPORTS		5 747.1	1 764.7	173.9	3 439.5	-
3	IMPORTS		-	-	-	2.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	161.2	6 116.3	2 776.5	201.7	- 460.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-30.4	-17.3	-2.2	-2.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	0.3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.0	-	-	-11.5	-	-
8	AVAILABILITY	187.6	731.4	1 014.2	18.6	7 317.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	78.8	-	7.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	731.2	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	27.2	-	-	-	-	-84.6
15	NET SUPPLY	81.7	0.2	1 007.0	18.6	7 317.8	84.6
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.3	1 051.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	81.7	-	1 120.8	39.4	6 394.3	84.6
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	455.5	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	4.2	-	74.2	7.5	512.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	57.8	-	211.5	7.5	1 224.9	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	57.8	-	211.5	7.5	1 680.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	67.5	-	140.2	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4.8	0.8	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	67.5	4.8	141.0	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	7.7	674.2	-
40	RESIDENTIAL	-	-	410.0	7.8	2 263.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	322.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	23.8	-	431.8	11.6	1 312.4	84.6
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.2	- 113.9	-2.3	-	-
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261							
262							
263							
264							
265							
266							
267							
268							
269							
270							
271							
272							
273							
274							
275							
276					</		

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			750.7	128.4		PRODUCTION	1
			120.6			EXPORTATIONS	2
	0.2		0.5			IMPORTATIONS	3
			825.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.2		-11.8			VARIATION DES STOCKS	5
			-73.9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	0.5	-	1 393.9	128.4		DISPONIBILITE	8
			8.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			3.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	0.5	-	1 382.6	128.4		DISPONIBILITE NETTE	14
			49.7	↑		AUTOCONSOMMATION	15
			46.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	0.5	-	1 268.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	9.4	↑		TOTAL MINIER	19
X	X		X	↑		PATES ET PAPIER	20
X	X		X	↑		SIDERURGIE	21
X	X		X	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
X	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
X	X		X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
X	X		X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
0.4			24.3	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	0.5	-	47.9	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
				↑		CONSTRUCTION	29
...	0.5	-	79.6	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			129.2	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			63.3	↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.4	↑		MARITIMES	33
			6.8	↑		PIPELINES	34
			62.6	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			569.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	831.7	↑		TRANSPORT	41
			172.0	↑		AGRICULTURE	42
			49.5	↑		DOMESTIQUE	43
			50.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			85.4	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-0.9	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
53 658			27 240	462		PRODUCTION	1
304 053			4 792		308 845	EXPORTATIONS	2
7	7		23		37	IMPORTATIONS	3
345 194			30 519		375 713	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1 283	6		528		1 816	VARIATION DES STOCKS	5
11			331		341	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 390			2 775		1 165	AUTRES AJUSTEMENTS	7
95 709	13	-	51 073	462		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 474			325	-	1 800	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
6			120	-	126	- PAR INDUSTRIES	10
				-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
28 158				-	26 158	C) PRODUITS RAFFINES	12
418				-	418	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
65 653	13	-	50 628	462	116 988	DISPONIBILITE NETTE	14
			2 075	↑	5 873	AUTOCONSOMMATION	15
			1 957	↑	1 957	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	13	-	46 132	↑	113 486	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	367	↑	2 007	TOTAL MINIER	19
X	X		X	↑	X	PATES ET PAPIER	20
X	X		X	↑	X	SIDERURGIE	21
X	X		X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	X		X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
X	X		X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
13			940	↑	9 890	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	13	-	1 890	↑	15 372	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
				↑		CONSTRUCTION	29
...	13	-	3 085	↑	18 207	TOTAL INDUSTRIEL	30
			4 995	↑	4 995	SOCIETES FERROVIERS	31
			2 111	↑	2 111	LIGNES AERIENNES	32
			1.1	↑	1.1	MARITIMES	33
			1.6	↑	1.6	PIPELINES	34
			2 385	↑	2 385	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			19 859	↑	19 859	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	29 760	↑	32 901	TRANSPORT	41
			6 111	↑	6 111	AGRICULTURE	42
			1 111	↑	1 111	DOMESTIQUE	43
			1 111	↑	1 111	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			3 111	↑	3 111	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-38	↑	-4 328	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	9.8	12.1	261.1	4.3	114.2	-
2	EXPORTS	-	-	1.7	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.1	-	185.3	-0.7	129.4	0.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.2	-	-4.5	-15.7	-5.9	0.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-61.5	-0.8	-9.5	10.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.8	-	-23.0	-10.5	-13.3	-1.1
8	AVAILABILITY	11.7	12.1	364.7	8.0	226.8	9.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.7	--
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.5	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11.7	12.1	364.7	8.0	222.6	9.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	12.1	--	--	0.4	--
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	364.7	8.0	222.2	9.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.2	--	1.6	0.1
20	PULP AND PAPER	†	-	0.4	--	X	0.2
21	IRON AND STEEL	†	-	--	-	X	--
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.2	-	X	1.5
23	CEMENT	†	-	0.2	--	X	--
25	CHEMICALS	†	-	--	X	X	--
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.7	0.1	1.9	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2.5	0.1	4.9	1.9
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	4.8	0.1	8.6	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	7.5	0.2	15.1	2.3
31	RAILWAYS	†	-	0.4	0.1	70.9	0.4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	--	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	0.0	0.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	--
38	PIPELINES	†	-	0.1	-	0.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.4	0.1	27.0	--
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	282.1	--	15.6	--
41	TRANSPORTATION	†	-	287.3	0.4	114.2	0.4
42	AGRICULTURE	†	-	48.8	0.1	65.6	0.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3.6	-	5.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.2	1.8	6.8	0.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15.0	1.9	20.6	0.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	--	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	270	505	9 050	161	4 419	-
2	EXPORTS	-	-	58	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2	-	6 424	-25	5 006	29
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5	-	- 156	- 591	- 229	3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-2 132	-32	- 368	398
7	OTHER ADJUSTMENTS	47	-	- 798	- 394	- 514	-42
8	AVAILABILITY	319	505	12 642	302	8 772	382
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	142	--
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	20	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	319	505	12 642	302	8 610	382
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	505	2	--	14	--
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 640	301	8 596	382
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	6	--	60	4
20	PULP AND PAPER	†	-	15	1	X	7
21	IRON AND STEEL	†	-	2	-	X	--
22	SMELTING AND REFINING	†	-	6	-	X	59
23	CEMENT	†	-	5	--	X	2
25	CHEMICALS	†	-	1	--	X	--
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	59	4	72	4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	88	5	191	73
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	165	3	333	11
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	259	9	585	88
31	RAILWAYS	†	-	15	4	2 743	14
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	4	1	--	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	5	2	5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	--
38	PIPELINES	†	-	2	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	154	6	1 045	2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 777	2	604	1
41	TRANSPORTATION	†	-	9 957	15	4 418	17
42	AGRICULTURE	†	-	1 690	5	2 536	27
43	RESIDENTIAL	†	-	-	135	-	201
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	215	66	262	17
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	519	72	795	32
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	--	--	-



TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
25.8	3.9	-	3.6	-54.6	380.2	PRODUCTION	1
-	-	-	-	58.6	60.3	EXPORTATIONS	2
3.3	0.1	-	-	-	0.1	IMPORTATIONS	3
3.4	-	5.5	42.2	82.5	448.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-0.7	2.4	-7.4	-28.5	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-0.1	61.7	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-0.7	-3.3	-7.1	-57.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
25.7	4.0	5.3	40.0	31.2	739.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.8	-	-	-	-	3.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	1.3	- PAR INDUSTRIES	10
24.9	4.0	5.3	40.0	31.2	734.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7.0	3.9	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	31.3	23.4	AUTOCONSUMMATION	15
17.9	0.9	5.3	40.0	-	31.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	668.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.4	-	-	0.2	-	-	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	2.5	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
2.0	0.9	1.9	1.1	-	9.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
8.1	0.9	1.9	1.1	-	21.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	0.1	0.1	-	14.0	FORESTIER	28
8.5	0.9	1.9	1.5	-	38.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	71.8	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.9	29.8	-	31.9	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1.2	-	1.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	0.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	0.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	31.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	297.8	PIPELINES	38
-	-	1.9	31.0	-	435.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	0.5	-	-	115.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	8.8	TRANSPORT	41
9.3	-	0.2	6.9	-	22.3	AGRICULTURE	42
-	-0.8	0.9	0.6	-	49.1	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-0.1	-0.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 075	165	-	131	-2 082	13 694	PRODUCTION	1
-	-	-	-	2 333	2 392	EXPORTATIONS	2
-	6	-	-	-1	5	IMPORTATIONS	3
138	-	183	1 516	3 301	16 570	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
141	-	-22	86	-265	-1 038	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-1	-5	2 459	319	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-25	-119	-283	-2 128	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 071	171	179	1 437	1 327	27 107	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	142	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
32	-	-	-	-	53	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
1 039	171	179	1 437	1 327	26 912	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
293	165	-	-	1	979	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	1 329	1 329	AUTOCONSUMMATION	15
746	40	179	1 437	-	24 321	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
18	-	-	7	-	96	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
84	40	62	41	-	367	PRODUITS CHIMIQUES	25
337	40	62	41	-	837	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	3	5	-	521	FORESTIER	28
355	40	65	53	-	1 454	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	2 776	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	63	1 072	-	1 140	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	42	-	42	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	11	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	23	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	1	-	1 207	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	10 384	PIPELINES	38
-	-	63	1 115	-	15 584	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	15	-	-	4 273	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	336	TRANSPORT	41
389	-	5	250	-	817	AGRICULTURE	42
-	-34	30	20	-3	1 858	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	13.0	24.1	473.9	32.8	182.6	-
2	EXPORTS	-	-	1.7	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.5	-	345.8	-7.6	216.2	7.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.2	-	31.4	-33.8	-13.1	-7.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-65.6	10.3	-44.6	34.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.0	-	-28.2	-26.7	-2.1	-8.0
8	AVAILABILITY	18.7	24.1	692.9	42.6	365.2	41.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8.3	0.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	18.7	24.1	692.9	42.6	355.7	41.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	24.1	0.1	-	0.8	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	692.8	42.6	354.9	41.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.6	0.1	3.4	2.3
20	PULP AND PAPER	†	-	1.0	-	X	0.7
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.2	-	X	1.5
23	CEMENT	†	-	0.2	-	X	0.1
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	3.1	0.3	3.3	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	4.7	0.4	9.6	2.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	8.5	0.3	12.5	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	13.8	0.8	25.5	5.7
31	RAILWAYS	†	-	0.8	0.6	126.7	1.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.3	0.1	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.2	0.0	0.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	0.1	-	6.5	0.1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	9.2	0.5	51.9	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	544.2	0.1	24.9	0.2
41	TRANSPORTATION	†	-	554.8	1.3	210.3	1.6
42	AGRICULTURE	†	-	88.7	0.4	77.0	5.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	24.7	-	24.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	12.8	6.1	15.2	1.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	22.7	9.1	27.0	3.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	352	1 006	16 426	1 237	7 062	-
2	EXPORTS	-	-	58	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12	-	11 984	- 286	8 364	296
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4	-	1 087	-1 274	- 507	- 301
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-2 272	387	1 724	1 328
7	OTHER ADJUSTMENTS	153	-	- 976	-1 008	-82	- 310
8	AVAILABILITY	498	1 006	24 016	1 604	14 127	1 615
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	323	3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	45	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	498	1 006	24 016	1 604	13 760	1 612
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1 006	4	1	31	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	24 013	1 604	13 729	1 613
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	22	5	132	88
20	PULP AND PAPER	†	-	36	2	X	28
21	IRON AND STEEL	†	-	3	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	6	-	X	59
23	CEMENT	†	-	7	1	X	2
25	CHEMICALS	†	-	2	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	109	11	126	14
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	163	14	370	104
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	295	13	485	27
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	480	32	986	219
31	RAILWAYS	†	-	28	22	4 900	44
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	11	4	1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	6	2	5	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	5	-	253	2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	318	17	2 009	8
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	18 861	5	965	8
41	TRANSPORTATION	†	-	19 228	50	8 133	62
42	AGRICULTURE	†	-	3 073	17	2 980	201
43	RESIDENTIAL	†	-	-	932	-	935
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	445	228	587	70
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	786	345	1 043	126
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-1

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			8.4			PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
		10.5	81.8			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		0.8	3.9			VARIATION DES STOCKS	5
		-0.2	-0.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-0.8	-8.8			AUTRES AJUSTEMENTS	7
66.0	10.1	8.8	77.1	46.5	1 393.9	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	10
64.2	10.1	8.8	77.1	46.5	1 382.6	DISPONIBILITE NETTE	14
15.1	9.6					AUTOCONSUMMATION	15
49.2	1.4	8.8	77.1	-	1 268.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.6	-	-	0.3	-	9.4	MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FORTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
10.7	1.4	3.2	2.0		24.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
24.0	1.4	3.2	2.0	-	47.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
26.7	1.4	0.1	0.1	-	28.3	CONSTRUCTION	29
		3.3	2.5	-	79.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
		3.0	57.4		124.1	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	2.4		60.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
0.8			0.1		8.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
0.8	-	3.0	59.9	-	62.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		0.6			569.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
0.6					831.7	TRANSPORT	41
0.1					170.3	AGRICULTURE	42
20.9		0.6	13.7		49.5	DOMESTIQUE	43
-	-0.8	1.3	1.1	-0.1	50.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					85.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-0.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 191	407	-	303	1 744	27 240	PRODUCTION	1
				4 733	4 792	EXPORTATIONS	2
500	23				7.3	IMPORTATIONS	3
64		352	2 938	6 382	30 519	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		25	140	370	5.4	VARIATION DES STOCKS	5
		-5	-14	2 631	331	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-27	-315	211	2 875	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 755	430	295	2 770	1 956	51 073	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
75					375	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					120	- PAR INDUSTRIES	10
2 680	430	295	2 770	1 956	50 628	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
629	407				1	DISPONIBILITE NETTE	14
				1 957	1 957	AUTOCONSUMMATION	15
2 051	57	295	2 770	-	46 132	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
109	-	-	11	-	367	MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	20
x						SIDERURGIE	21
x						FORTE ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
x						PRODUITS CHIMIQUES	25
445	57	107	73		942	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 004	57	107	73	-	1 890	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
		3	5		5.2	CONSTRUCTION	29
1 113	57	111	88	-	3 085	TOTAL INDUSTRIEL	30
		102	2 064		4 945	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	85		2 181	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
34			2		2.1	PIPELINES	38
					19 554	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
34	-	102	2 151	-	29 760	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		21				TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
		19	492		1 441	DOMESTIQUE	43
873		42	39		1 441	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-34	-	-	-3	-38	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1983 QUARTER 2

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	--	1.1	21.3	0.1	-77.1	-54.6
2	EXPORTS	--	0.1	--	--	58.5	58.6
3	IMPORTS	--	--	--	--	--	--
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	0.3	5.0	8.7	68.5	82.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	-0.3	5.7	--	-12.8	-7.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	--	--	--	61.8	61.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	0.1	0.4	-0.4	-7.3	-7.1
8	AVAILABILITY	--	1.7	21.1	8.3	--	31.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	--	--	--	--	--	--
16	FINAL DEMAND	--	1.7	21.1	8.4	--	31.3
19	TOTAL MINING	--	--	--	0.3	--	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	--	--	2.1	1.4	--	3.5
28	FORESTRY	--	--	--	--	--	--
29	CONSTRUCTION	--	--	18.9	0.3	--	19.2
41	TRANSPORTATION	--	--	--	3.1	--	3.1
42	AGRICULTURE	--	--	--	2.2	--	2.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	--	--	--	0.3	--	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	1.7	0.1	0.8	--	2.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	--	-0.1	--	-0.1

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.0	-	35.4	-	-	37.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3.2	-	-6.4	-	-	-9.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-	1.6	-	-	0.9
8	AVAILABILITY	4.4	-	43.5	-	-	48.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	5.7	-	-	5.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	5.0	-	-	5.0
14	NET SUPPLY	4.4	-	32.7	-	-	37.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.4	-	32.7	-	-	37.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	X	X
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	1.3	-	0.5	-	-	1.9
27	TOTAL MANUFACTURING	4.4	-	26.1	-	-	30.6
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6.6	-	-	6.6

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	2	--	11	--	--	--
3	BY INDUSTRY	--	--	1	--	6	--
3	TOTAL	2	--	12	--	6	--
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	72	2	25	--	--	--
6	BY INDUSTRY	--	1	3	--	14	--
6	TOTAL	72	4	27	--	14	--

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES:  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	3.6	24.8	0.1	-74.7	-46.3	PRODUCTION	1
-	0.1	-	-	118.8	118.9	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-0.8	8.2	15.0	137.1	159.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.1	5.7	-0.5	3.5	8.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	66.1	66.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.5	0.4	-0.2	-6.1	-5.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	3.3	27.7	15.5	0.1	46.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	3.3	27.7	15.5	0.1	46.6	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	0.8	-	0.8	TOTAL MINIER	19
-	-	5.0	3.3	-	8.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	22.6	0.5	-	23.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	5.8	-	5.8	TRANSPORT	41
-	-	-	3.2	-	3.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.4	-	0.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	3.3	0.1	1.5	0.1	5.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-0.1	-	-0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
7.8	0.5	153.0	-	-	161.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-0.3	-	-30.0	-	-0.1	-30.4	VARIATION DES STOCKS	5
-0.8	-0.5	-2.8	-	-	-4.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7.3	-	180.2	-	0.1	187.6	DISPONIBILITE	8
-	-	78.8	-	-	78.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	27.2	-	-	27.2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
7.3	-	74.3	-	0.1	81.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
7.3	-	74.3	-	0.1	81.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	X	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	X	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
3.1	-	1.0	-	0.1	4.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
7.3	-	50.4	-	0.1	57.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	23.8	-	-	23.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	13	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	5	-	-	-	12	PAR SERVICES	1
-	5	-	-	-	26	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	99	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	12	-	-	-	30	PAR SERVICES	4
-	12	-	-	-	128	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

202 KILOTONNES 3 636 TERAJOULES  
736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW/H	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 682.3	2 279.0	225.5	24.9	511.4	-
2	EXPORTS	-	46.1	610.5	216.9	22.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	8.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 208.8	-1 699.3	1 058.2	236.9	172.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17.2	77.6	120.3	47.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8	-	-	5.2	-	-
8	AVAILABILITY	1 455.5	456.0	552.8	3.0	669.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 393.0	-	21.9	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	6.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	416.4	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	62.5	39.5	524.5	3.0	669.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	0.9	347.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	62.4	-	550.3	21.7	2 035.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	2.7	-	151.9	-	467.9	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	45.3	-	35.8	3.6	47.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	59.2	-	70.7	3.6	243.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	61.8	-	222.5	3.6	710.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	58.2	-	108.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.9	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	58.2	1.9	108.7	-
42	AGRICULTURE	-	-	4.3	0.9	302.6	-
43	RESIDENTIAL	0.6	-	152.1	8.0	473.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	6.4	-	41.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	106.7	7.3	398.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	39.5	-25.8	-1.1	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	25 823	87 764	8 394	665	1 841	-
2	EXPORTS	-	1 775	22 728	4 829	81	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	29	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 892	-65 440	39 396	5 324	621	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	382	2 989	4 479	1 250	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13	-	-	136	-	-
8	AVAILABILITY	22 535	17 560	20 583	47	2 411	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	21 383	-	814	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	241	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	16 037	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 152	1 523	19 527	47	2 411	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1	-	-	23	1 250	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 151	-	20 488	555	7 326	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	41	-	5 654	-	1 684	-
20	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	696	-	1 333	92	172	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 101	-	2 631	92	875	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 142	-	8 284	92	2 559	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2 166	-	391	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	48	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	2 166	48	391	-
42	AGRICULTURE	-	-	162	24	1 089	-
43	RESIDENTIAL	10	-	5 664	204	1 703	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	240	1	151	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3 972	186	1 433	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 523	- 961	-28	--	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- TRIMESTRE 2 -	
			429.3	1 712.7		PRODUCTION	1
			31.3			EXPORTATIONS	2
	0.3		455.1			IMPORTATIONS	3
			- 151.8			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.3		7.7			VARIATION DES STOCKS	5
...	-	-	997.2	1 712.7		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			5.4			AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	991.8	1 712.7		DISPONIBILITE NETTE	14
			18.2			AUTOCONSUMMATION	15
			64.7			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	890.3			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	16.8			TOTAL MINIER	19
			X			PATES ET PAPIER	20
			X			SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			X			RAFFINAGE PETROLIER	24
			X			PRODUITS CHIMIQUES	25
			10.3			MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	27.5			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
			27.2			CONSTRUCTION	29
...	-	-	71.5			TOTAL INDUSTRIEL	30
			33.1			SOCIETES FERROVIERS	31
			12.3			LIGNES AERIENNES	34
			0.1			MARITIMES	37
			0.2			PIPELINES	38
			49.6			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			304.1			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	399.4			TRANSPORT	41
			317.8			AGRICULTURE	42
			17.7			DOMESTIQUE	43
			27.6			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			56.3			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	0.1			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
124 488			15 935	6 166		PRODUCTION	1
29 413			1 157		30 570	EXPORTATIONS	2
29			1		31	IMPORTATIONS	3
22 991	9		16 822		6 160	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
9 100			5 378		3 722	VARIATION DES STOCKS	5
			76		76	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
123	-9		285		172	AUTRES AJUSTEMENTS	7
63 135	-	-	36 770	6 166		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
22 197			207		22 404	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
241	-		1		743	- PAR INDUSTRIES	10
16 037					16 037	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
24 660	-	-	36 562	6 166	67 388	DISPONIBILITE NETTE	14
			745		2 020	AUTOCONSUMMATION	15
			2 777		2 777	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	32 532		62 053	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	652		8 031	TOTAL MINIER	19
			X		X	PATES ET PAPIER	20
			X		X	SIDERURGIE	21
			X		X	FONTE ET AFFINAGE	22
			X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			X		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			X		X	PRODUITS CHIMIQUES	25
			382		2 674	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	-	-	1 081		5 780	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
			1 023		1 023	CONSTRUCTION	29
	-	-	2 757		14 835	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 780		1 780	SOCIETES FERROVIERS	31
			441		441	LIGNES AERIENNES	34
			5		5	MARITIMES	37
			1 891		1 891	PIPELINES	38
			10 411		10 411	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	14 235		16 840	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			11 784		11 784	TRANSPORT	41
			1 451		1 451	AGRICULTURE	42
			2 060		2 060	DOMESTIQUE	43
	-	-	5		538	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 697.6	4 478.7	469.1	46.9	1 257.5	-
2	EXPORTS	-	46.1	2 220.8	665.3	26.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	59.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 562.5	-3 727.6	3 269.5	699.8	248.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.0	-73.5	-32.0	46.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	9.5	-	-	-8.7	-	-
8	AVAILABILITY	3 148.5	778.5	1 549.8	26.3	1 538.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 000.7	-	57.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	14.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	778.5	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	147.8	-	1 478.1	26.3	1 538.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.7	-	-	2.1	779.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	147.1	-	1 513.9	65.8	4 474.7	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	10.0	-	274.1	-	874.7	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	103.7	-	127.7	8.6	98.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	133.2	-	198.7	8.6	522.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	143.2	-	472.8	8.6	1 397.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	176.8	-	238.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.6	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	176.8	3.6	238.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	11.3	3.7	633.1	-
40	RESIDENTIAL	3.9	-	529.1	28.5	1 149.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	20.5	0.1	94.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	303.4	21.3	961.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-35.8	-3.8	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	56 758	172 475	17 465	1 253	4 527	-
2	EXPORTS	-	1 775	82 681	14 837	96	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	213	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8 016	- 143 550	121 722	15 672	895	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	66	-2 831	-1 191	1 232	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	160	-	-	-234	-	-
8	AVAILABILITY	48 836	29 981	57 697	622	5 539	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	46 156	-	2 134	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	532	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	29 980	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 680	1	55 031	622	5 539	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	11	-	-	54	2 807	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 669	-	56 364	1 681	16 109	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	153	-	10 204	-	3 149	-
21	PULP AND PAPER	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	1 591	-	4 756	220	353	-
28	TOTAL MANUFACTURING	2 456	-	7 398	220	1 882	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	2 609	-	17 603	220	5 031	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	6 584	-	858	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	92	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	6 584	92	859	-
39	AGRICULTURE	-	-	422	94	2 279	-
40	RESIDENTIAL	60	-	19 698	728	4 138	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	761	4	341	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	11 296	543	3 460	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1	-1 333	-96	-	-



TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		-	809.9	3 715.9		PRODUCTION
		-	38.3	-		EXPORTATIONS
	0.3	-	882.5	-		IMPORTATIONS
		-	-96.7	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS
		-	-11.1	-		VARIATION DES STOCKS
	0.3	-	-11.1	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
		-	1 739.7	3 715.9		AUTRES AJUSTEMENTS
		-				DISPONIBILITE
		-	11.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		-	0.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		-				- PAR INDUSTRIES
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		-				C) PRODUITS RAFFINES
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR
		-	1 727.9	3 715.9		DISPONIBILITE NETTE
		-	42.9	↑		AUTOCONSUMMATION
		-	90.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE
		-	1 556.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
		-		↑		MINES DE FER
		-	36.9	↑		TOTAL MINIER
		-	X	↑		PATES ET PAPIER
		-	X	↑		SIDERURGIE
		-	X	↑		FONTE ET AFFINAGE
		-	X	↑		FABRICANTS DE CIMENT
		-	X	↑		RAFFINAGE PETROLIER
		-	X	↑		PRODUITS CHIMIQUES
		-	23.1	↑		MANUFACTURIER - AUTRES
		-	55.6	↑		TOTAL MANUFACTURIER
		-		↑		FORESTIER
		-	40.5	↑		CONSTRUCTION
		-	133.0	↑		TOTAL INDUSTRIEL
		-	58.5	↑		SOCIETES FERROVIERS
		-	22.7	↑		LIGNES AERIENNES
		-	0.2	↑		MARITIMES
		-	3.8	↑		PIPELINES
		-	87.2	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	563.2	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	735.7	↑		TRANSPORT
		-	454.4	↑		AGRICULTURE
		-	88.7	↑		DOMESTIQUE
		-	49.7	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	94.8	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		-	0.2	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
252 478	-		29 603	13 377		PRODUCTION
99 390	-		1 448		100 837	EXPORTATIONS
213	-		1		215	IMPORTATIONS
-13 278	9		32 391		19 123	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-2 725	-		-3 530		-6 255	VARIATION DES STOCKS
			155		155	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-74	-9		463		547	AUTRES AJUSTEMENTS
142 674	-		63 769	13 377		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
48 290	-		453		48 744	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
532	-		3		535	- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
29 980	-				29 980	C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
63 872	-		63 313	13 377	140 563	DISPONIBILITE NETTE
			1 723	↑	4 645	AUTOCONSUMMATION
			3 835	↑	3 835	USAGE NON-ENERGETIQUE
			56 682	↑	133 505	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
				↑		MINES DE FER
			1 429	↑	14 936	TOTAL MINIER
			X	↑	X	PATES ET PAPIER
			X	↑	X	SIDERURGIE
			X	↑	X	FONTE ET AFFINAGE
			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES
			87.1	↑	7 741	MANUFACTURIER - AUTRES
			2 204	↑	14 160	TOTAL MANUFACTURIER
				↑		FORESTIER
			1 511	↑	7 501	CONSTRUCTION
			5 145	↑	30 607	TOTAL INDUSTRIEL
			2 200	↑	2 200	SOCIETES FERROVIERS
			8 104	↑	8 104	LIGNES AERIENNES
			9	↑	9	MARITIMES
			148	↑	7 500	PIPELINES
			3 500	↑	3 500	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			24 604	↑	24 604	VENTES AU DETAIL (POMPES)
			26 186	↑	33 721	TRANSPORT
				↑	24 604	AGRICULTURE
				↑	24 604	DOMESTIQUE
				↑	24 604	ADMINISTRATION PUBLIQUE
				↑	24 604	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			6	↑	-1 422	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	24.2	14.4	172.7	60.5	56.0	-
2	EXPORTS	-	-	19.2	-	6.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.7	-	206.5	0.5	195.6	0.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.1	-	- 106.1	-22.2	-25.5	-5.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4.9	-	6.9	-77.0	87.7	22.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	-	-7.7	-0.1	-3.0	1.5
8	AVAILABILITY	19.3	14.4	465.2	6.1	355.6	28.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.8	4.5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	19.3	14.4	465.2	6.1	354.8	24.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	14.4	-	-	0.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	465.2	6.1	354.6	24.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	1.4	-	8.7	4.5
20	PULP AND PAPER	†	-	0.1	-	X	0.1
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	X	0.4
23	CEMENT	†	-	0.7	-	X	0.1
25	CHEMICALS	†	-	0.1	0.1	X	0.2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	2.5	-	5.8	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	3.5	0.1	8.3	1.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	7.3	0.1	19.0	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	12.2	0.2	36.0	6.4
31	RAILWAYS	†	-	0.4	-	32.6	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	0.1	-	0.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.6	-	43.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	286.0	-	18.0	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	293.2	0.1	93.6	0.2
42	AGRICULTURE	†	-	123.2	0.1	190.3	2.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4.9	-	12.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8.1	0.4	9.1	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	28.5	0.4	25.5	0.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	666	602	5 984	2 279	2 166	-
2	EXPORTS	-	-	665	-	244	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	19	-	7 159	18	7 567	-20
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	29	-	-3 676	- 838	- 988	- 211
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 140	-	239	-2 901	3 392	859
7	OTHER ADJUSTMENTS	8	-	269	-3	- 114	59
8	AVAILABILITY	524	602	16 124	230	13 755	1 109
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	32	175
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	524	602	16 124	230	13 723	934
15	PRODUCER CONSUMPTION	22	602	-	-	9	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	16 124	230	13 714	934
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	48	-	337	176
20	PULP AND PAPER	†	-	3	-	X	2
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	2	-	X	16
23	CEMENT	†	-	26	1	X	4
25	CHEMICALS	†	-	3	2	X	6
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	87	1	226	13
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	122	5	320	42
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	253	3	736	31
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	423	8	1 393	249
31	RAILWAYS	†	-	13	2	1 262	4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	5	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	3	1	3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	227	1	1 661	1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 913	2	695	3
41	TRANSPORTATION	†	-	10 161	4	3 622	8
42	AGRICULTURE	†	-	4 272	4	7 362	112
43	RESIDENTIAL	†	-	-	185	-	496
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	280	15	351	41
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	988	14	986	28
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
3.6	7.8	-	-	90.0	429.3	PRODUCTION	1
4.3	-	-	-	1.6	31.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
14.7	-	3.5	28.3	5.8	455.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.8	1.9	0.3	5.0	-1.4	- 151.8	VARIATION DES STOCKS	5
5.3	-	-0.1	-1.7	-38.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.6	0.9	0.1	-	0.8	-7.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
18.2	6.8	3.3	21.5	58.1	997.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	5.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
18.2	6.8	3.3	21.5	58.1	991.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
2.7	-	-	-	-	18.2	DISPONIBILITE NETTE	12
-	6.8	-	-	58.0	64.7	AUTOCONSUMMATION	13
15.5	-	3.3	21.5	-	890.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
2.1	-	-	0.1	-	16.8	MINES DE FER	16
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	17
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	18
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	19
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	20
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	21
0.1	-	1.0	0.5	-	10.3	PRODUITS CHIMIQUES	22
13.0	-	1.0	0.5	-	27.5	MANUFACTURIER - AUTRES	23
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	24
15.1	-	1.0	0.6	-	71.5	FORESTIER	25
-	-	-	-	-	33.1	CONSTRUCTION	26
-	-	0.6	11.6	-	12.2	TOTAL INDUSTRIEL	27
-	-	-	0.1	-	0.1	SOCIETES FERROVIERS	28
-	-	-	-	-	0.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
-	-	-	-	-	0.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
-	-	-	-	-	49.6	PIPELINES	33
-	-	-	-	-	304.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
-	-	0.6	11.7	-	399.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	-	1.2	-	-	317.8	TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	17.7	AGRICULTURE	37
0.4	-	0.3	8.7	-	27.6	DOMESTIQUE	38
-	-	0.2	0.5	-	56.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	-	-	-	0.1	0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							46
161	329	-	-	3 748	15 935	PRODUCTION	1
178	-	-	-	69	1 157	EXPORTATIONS	2
-	1	-	-	-	1	IMPORTATIONS	3
612	-	117	1 016	334	16 822	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
31	82	8	180	4	-5 378	VARIATION DES STOCKS	5
222	-	-2	-62	-1 530	76	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-24	38	4	-1	17	- 285	AUTRES AJUSTEMENTS	7
761	286	111	773	2 496	36 770	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	207	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1	-	-	-	-	1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
760	286	111	773	2 496	36 562	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
113	-	-	-	-	745	DISPONIBILITE NETTE	12
-	286	-	-	2 491	2 777	AUTOCONSUMMATION	13
647	-	111	773	-	32 532	USAGE NON-ENERGETIQUE	14
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	15
88	-	-	2	-	652	MINES DE FER	16
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	17
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER	18
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	19
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	20
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	21
2	-	35	17	-	382	PRODUITS CHIMIQUES	22
541	-	35	18	-	1 081	MANUFACTURIER - AUTRES	23
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	24
-	-	-	-	-	1 023	FORESTIER	25
629	-	35	20	-	2 757	CONSTRUCTION	26
-	-	-	-	-	1 280	TOTAL INDUSTRIEL	27
-	-	19	418	-	438	SOCIETES FERROVIERS	28
-	-	-	2	-	2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	29
-	-	-	-	-	5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
-	-	-	-	-	7	PIPELINES	33
-	-	-	-	-	1 891	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
-	-	-	-	-	10 612	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	-	19	421	-	14 235	TRANSPORT	36
-	-	39	1	-	11 789	AGRICULTURE	37
-	-	-	-	-	681	DOMESTIQUE	38
-	-	11	311	-	1 010	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
17	-	7	20	-	2 060	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-	-	-	5	5	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	53.9	33.4	367.6	140.2	71.9	-
2	EXPORTS	-	-	19.2	-	6.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.0	-	440.3	1.1	343.8	-0.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.2	-	-45.0	-8.9	3.8	-27.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-18.2	-	21.1	-96.5	90.0	56.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.1	-	-0.1	-0.3	0.2	3.0
8	AVAILABILITY	39.0	33.4	854.7	53.5	495.9	85.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.9	9.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	39.0	33.4	854.7	53.5	494.0	76.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.1	33.4	-	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	854.7	53.5	493.5	76.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	3.1	0.4	16.9	11.2
20	PULP AND PAPER	†	-	0.2	-	X	0.1
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	X	0.4
23	CEMENT	†	-	0.8	-	X	0.1
25	CHEMICALS	†	-	0.2	0.1	X	0.2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	4.8	0.1	12.9	1.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	6.0	0.2	16.2	2.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	13.2	0.4	25.7	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	22.3	1.1	58.8	14.3
31	RAILWAYS	†	-	0.6	0.2	57.3	0.3
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.2	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	0.1	-	3.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12.9	0.1	74.1	0.1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	535.2	0.1	27.7	0.2
41	TRANSPORTATION	†	-	549.2	0.5	162.7	0.8
42	AGRICULTURE	†	-	216.1	0.8	222.2	13.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	46.8	-	42.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	15.4	2.2	13.3	3.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	51.8	2.2	36.4	2.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 487	1 394	12 741	5 283	2 783	-
2	EXPORTS	-	-	665	-	244	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	50	-	15 262	43	13 298	-35
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4	-	-1 560	- 336	147	-1 061
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 520	-	730	-3 636	3 483	2 183
7	OTHER ADJUSTMENTS	25	-	-4	-9	8	114
8	AVAILABILITY	1 046	1 394	29 624	2 017	19 181	3 323
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	75	379
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 046	1 394	29 624	2 017	19 106	2 943
15	PRODUCER CONSUMPTION	29	1 394	-	-	17	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	29 624	2 017	19 090	2 942
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	107	15	655	431
20	PULP AND PAPER	†	-	7	-	X	5
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	2	-	X	16
23	CEMENT	†	-	26	1	X	4
25	CHEMICALS	†	-	7	4	X	8
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	165	3	499	47
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	207	9	625	81
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	458	16	994	40
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	772	41	2 275	552
31	RAILWAYS	†	-	22	9	2 217	12
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	2	-	1	1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	7	-	-	1
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	3	2	142	1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	448	5	2 864	5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	18 552	3	1 070	9
41	TRANSPORTATION	†	-	19 034	18	6 295	29
42	AGRICULTURE	†	-	7 490	30	8 597	518
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 762	-	1 624
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	532	84	515	131
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 796	82	1 408	88
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	1



TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
6.8	18.4			1.1	1.1	PRODUCTION	
11.3				1.0	1.0	EXPORTATIONS	
46.3		5.0	46.2	14.1	14.1	IMPORTATIONS	
16.3	0.8	0.1	4.9	11.1	11.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
6.9		-0.1	-1.9	8.1	8.1	VARIATION DES STOCKS	
6.5	1.4	0.2	-0.3	11.8	11.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
42.5	20.7	5.0	39.1	70.0	1 739.7	AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
42.4	20.7	5.0	39.1	70.0	1 727.9	DISPONIBILITE NETTE	14
8.0						AUTOCONSUMMATION	
34.4	20.7			59.9	1 556.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	
		5.0	39.1			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5.1			0.2			MINES DE FER	
X					36.9	TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	
X						SIDERURGIE	
X						FORTE ET AFFINAGE	
X						FABRICANTS DE CIMENT	
1.8		1.6	0.8			PRODUITS CHIMIQUES	
28.8		1.6	0.8		55.6	MANUFACTURIER - AUTRES	
		0.1				TOTAL MANUFACTURIER	27
33.9		1.6	1.0		40.5	FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
		1.0	21.4		133.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.2			SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		1.0	21.6		735.7	TRANSPORT	41
		1.6	0.2			AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
0.5		0.4	15.0		49.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		0.4	1.3		94.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
				0.1	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
283	779			4 854	29 603	PRODUCTION	1
470				69	1 448	EXPORTATIONS	2
	1				1	IMPORTATIONS	3
1 263		167	1 658	685	32 391	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
428	35	3	175	430	3 530	VARIATION DES STOCKS	5
287		-2	-69	-2 302	155	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
19	61	6	-11	634	463	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 773	876	169	1 404	2 963	63 769	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
3					45.3	DISPONIBILITE NETTE	14
1 770	876	169	1 404	2 963	63 313	AUTOCONSUMMATION	15
334					1 773	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 436	876	169	1 404		56 682	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
213			7		1 429	TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER	
X						SIDERURGIE	
X						FORTE ET AFFINAGE	
X						FABRICANTS DE CIMENT	
X						PRODUITS CHIMIQUES	
75		52	28		871	MANUFACTURIER - AUTRES	
1 201		52	28		2 204	TOTAL MANUFACTURIER	27
		3				FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
1 415		55	35		5 145	TOTAL INDUSTRIEL	30
		33	768			SOCIETES FERROVIERS	
			8			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		33	776		26 186	TRANSPORT	41
		55	8			AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
		14	539			ADMINISTRATION PUBLIQUE	
21		12	45			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
				5	6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 2

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	35.5	-	54.5	90.0
2	EXPORTS	-	-	1.6	-	-	1.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.2	25.0	11.7	-32.0	5.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	13.5	-0.1	-15.0	-1.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-38.4	-38.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-2.9	2.5	1.2	0.8
8	AVAILABILITY	-	1.1	42.5	14.3	0.3	58.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	1.1	42.5	14.1	0.3	58.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.1	-	2.1
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	3.0	0.9	-	3.9
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	39.4	0.4	-	39.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.6	-	2.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	6.6	-	6.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.1	0.1	1.2	0.3	2.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	-	0.1

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	1 682.3	-	-	1 682.3
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.1	29.4	- 251.3	-	-	- 208.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	26.7	-9.5	-	-	17.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.7	-2.7	1.2	-	-	-0.8
8	AVAILABILITY	13.8	-	1 441.7	-	-	1 455.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1 393.0	-	-	1 393.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13.8	-	48.7	-	-	62.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	0.1
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.8	-	48.6	-	-	62.4
19	TOTAL MINING	-	-	2.7	-	-	2.7
20	PULP AND PAPER	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	45.3	-	-	45.3
27	TOTAL MANUFACTURING	13.8	-	45.3	-	-	59.2
43	RESIDENTIAL	-	-	0.6	-	-	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	1 527	90	2	16	2	-
3	BY INDUSTRY	-	49	-	-	-	-
3	TOTAL	1 527	139	2	16	2	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	3 306	197	5	35	4	-
6	BY INDUSTRY	-	107	-	-	-	-
6	TOTAL	3 306	304	5	35	4	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	35.5	-	82.3	117.8	PRODUCTION	1
-	-	1.6	-	-	1.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	1.8	25.7	19.1	-31.9	14.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	13.5	-19.6	-6.6	-12.7	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.1	-2.9	-14.2	1.2	-57.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	1.9	43.2	24.5	0.4	-15.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	70.0	DISPONIBILITE	8
-	1.9	43.2	24.4	0.4	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	4.4	-	4.4	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	3.1	1.7	-	4.8	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	39.9	0.7	-	40.7	FORESTIER	28
-	-	-	4.6	-	4.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	10.7	-	10.7	TRANSPORT	41
-	-	-	0.4	-	0.4	AGRICULTURE	42
-	1.9	0.1	1.8	0.4	4.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	0.1	-	0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	3 697.6	-	-	3 697.6	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
26.2	57.5	- 646.2	-	-	- 562.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1.4	33.2	-35.8	-	-	-4.0	VARIATION DES STOCKS	5
1.9	-2.7	10.3	-	-	9.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
29.5	21.5	3 097.4	-	-	3 148.5	DISPONIBILITE	8
-	21.5	2 979.2	-	-	3 000.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
29.5	-	118.3	-	-	147.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	0.7	-	-	0.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
29.5	-	117.6	-	-	147.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	10.0	-	-	10.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	103.7	-	-	103.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
29.5	-	103.7	-	-	133.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	3.9	-	-	3.9	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	1 638	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	2	16	8	-	75	PAR SERVICES	1
-	2	16	8	-	1 713	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 546	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	6	44	12	-	170	PAR SERVICES	4
-	6	44	12	-	3 716	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

202 KILOTONNES 3 636 TERAJOULES  
736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 210.7	16 096.7	12 558.4	2 912.1	371.5	-
2	EXPORTS	1 341.9	535.9	6.3	223.6	-	-
3	IMPORTS	-	-	0.6	-	0.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 325.8	-12 237.9	-9 313.6	-1 740.7	25.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	238.5	85.7	160.3	95.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	17.6	-	1.8	- 173.8	-	-
8	AVAILABILITY	3 322.1	3 237.2	3 080.7	678.6	397.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 319.4	-	199.3	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	156.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 125.7	-	134.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.7	111.6	2 724.6	544.0	397.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1.6	490.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	891.3	524.4	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2.7	-	1 743.2	114.2	6 563.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	234.2	-	1 456.9	-
20	PULP AND PAPER	-	-	29.9	-	103.0	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	92.4	-	129.1	-
25	CHEMICALS	-	-	67.9	-	712.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	144.5	20.6	272.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	515.7	20.6	1 336.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	749.9	20.6	2 793.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	16.1	-	126.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	11.6	5.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	16.1	11.6	132.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	28.8	7.7	325.1	-
43	RESIDENTIAL	2.7	-	554.8	47.8	1 199.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	21.2	0.1	108.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	372.4	26.5	2 005.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	111.6	90.1	9.9	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	120 590	619 884	467 550	69 340	1 337	-
2	EXPORTS	39 319	20 638	234	5 963	-	-
3	IMPORTS	-	-	24	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9 265	- 471 281	- 346 744	-41 050	93	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 151	3 299	5 968	3 309	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	518	-	69	-4 962	-	-
8	AVAILABILITY	67 373	124 666	114 696	14 056	1 432	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	67 320	-	7 419	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	5 842	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	120 369	-	3 851	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	53	4 297	101 435	10 205	1 432	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	42	1 767	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	33 185	9 846	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	53	-	64 898	2 932	23 629	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	8 719	-	5 245	-
20	PULP AND PAPER	-	-	1 112	-	371	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	3 441	-	465	-
25	CHEMICALS	-	-	2 528	-	2 566	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 379	534	980	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	19 201	534	4 810	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	27 920	534	10 055	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	598	-	457	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	295	20	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	598	295	477	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 074	196	1 170	-
43	RESIDENTIAL	53	-	20 654	1 225	4 317	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	788	2	392	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	13 864	680	7 219	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4 297	3 353	231	--	-



TABEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -
		-	3 318.8	6 656.6		PRODUCTION
		-	51.4			EXPORTATIONS
	7.1	-	0.3			IMPORTATIONS
	0.1	-	-1 255.0			TRANSFERTS INTER-REGIONS
		-	- 420.8			VARIATION DES STOCKS
		-	-6.9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
		-				AUTRES AJUSTEMENTS
...	7.2	-	2 426.6	6 656.6	...	DISPONIBILITE
		-	0.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
		-	1.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		-				- PAR INDUSTRIES
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		-				C) PRODUITS RAFFINES
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	7.2	-	2 424.0	6 656.6	...	DISPONIBILITE NETTE
		-	88.3			AUTOCONSUMMATION
		-	213.4			USAGE NON-ENERGETIQUE
...	7.2	-	2 016.1		...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
		-				MINES DE FER
...	-	-	61.5		...	TOTAL MINIER
		-	2.3			PATES ET PAPIER
	X	-	X			SIDERURGIE
	X	-	X			FONTE ET AFFINAGE
	X	-	X			FABRICANTS DE CIMENT
		-				RAFFINAGE PETROLIER
		-	0.9			PRODUITS CHIMIQUES
	7.2	-	23.1			MANUFACTURIER - AUTRES
...		-	33.3		...	TOTAL MANUFACTURIER
		-	0.1			FORESTIER
		-	54.6			CONSTRUCTION
...	7.2	-	149.6		...	TOTAL INDUSTRIEL
		-	83.1			SOCIETES FERROVIERES
		-	142.5			LIGNES AERIENNES
		-				MARITIMES
		-	1.0			PIPELINES
		-	109.6			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	990.2			VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	1 326.5		...	TRANSPORT
		-	340.3			AGRICULTURE
		-	3.1			DOMESTIQUE
		-	91.9			ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	104.7			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	0.1		...	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
1 278 700	-	-	121 878	23 964		PRODUCTION
66 153	-	-	1 955		68 108	EXPORTATIONS
25	-	-	10		35	IMPORTATIONS
868 248	206	-	46 752		914 794	TRANSFERTS INTER-REGIONS
17 727	-2	-	15 405		2 319	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	328		328	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
4 376	-	-	212		4 588	AUTRES AJUSTEMENTS
322 223	208	-	88 702	23 964	...	DISPONIBILITE
74 739	-	-	35		74 774	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
5 842	-	-	71		5 912	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	-	-				- PAR INDUSTRIES
	-	-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	-	-				C) PRODUITS RAFFINES
	-	-				C) PRODUCTION DE VAPEUR
124 220	-	-			124 220	DISPONIBILITE NETTE
117 423	208	-	88 596	23 964	230 191	AUTOCONSUMMATION
		-	3 695		5 504	USAGE NON-ENERGETIQUE
		-	9 185		52 216	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
...	208	-	72 867		164 587	MINES DE FER
		-				TOTAL MINIER
		-	2 343		16 306	PATES ET PAPIER
		-	86		1 569	SIDERURGIE
	X	-	X		X	FONTE ET AFFINAGE
	X	-	X		X	FABRICANTS DE CIMENT
	X	-	X		X	RAFFINAGE PETROLIER
		-				PRODUITS CHIMIQUES
		-	33		3 905	MANUFACTURIER - AUTRES
	208	-	845		5 126	TOTAL MANUFACTURIER
...		-	1 229		7 946	FORESTIER
		-				CONSTRUCTION
		-	2 057		2 057	TOTAL INDUSTRIEL
...	208	-	5 631		44 348	SOCIETES FERROVIERES
		-	3 217		3 217	LIGNES AERIENNES
		-	5 115		5 115	MARITIMES
		-				PIPELINES
		-	4 159		4 159	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	35 008		35 008	VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	47 539		48 909	TRANSPORT
		-	12 386		14 367	AGRICULTURE
		-	118		16 386	DOMESTIQUE
		-	3 226		4 154	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	3 841		15 383	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	3		7 884	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 757.7	32 986.9	29 379.0	6 191.6	774.5	-
2	EXPORTS	2 335.1	1 103.0	29.6	442.5	-	-
3	IMPORTS	-	-	2.0	-	1.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 669.1	-25 557.2	-21 983.8	-4 014.1	48.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	699.0	- 147.9	-4.8	178.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4.5	-	4.4	- 214.3	-	-
8	AVAILABILITY	7 049.9	6 474.6	7 376.8	1 342.5	823.5	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	7 016.4	-	393.2	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	307.1	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 399.0	-	261.3	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	33.6	75.6	6 676.5	1 081.2	823.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	12.6	999.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	1 614.8	956.5	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.5	-	5 011.0	300.7	13 421.3	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	500.5	-	2 941.9	-
20	PULP AND PAPER	-	-	69.2	-	212.6	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	187.9	-	270.0	-
25	CHEMICALS	-	-	211.2	-	1 368.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	430.7	37.6	516.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	1 210.4	37.6	2 588.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	1 710.9	37.6	5 530.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	88.4	-	269.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	21.8	12.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	88.4	21.8	282.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	74.9	22.8	680.8	-
43	RESIDENTIAL	33.5	-	1 761.4	135.9	2 646.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	65.1	0.3	225.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 310.3	82.3	4 056.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	75.6	50.7	12.7	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	246 904	1 270 325	1 093 778	147 179	2 788	-
2	EXPORTS	68 419	42 477	1 102	11 837	-	-
3	IMPORTS	-	-	74	-	4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-19 044	- 984 208	- 818 456	-96 103	173	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17 199	-5 696	- 179	4 741	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 130	-	164	-6 091	-	-
8	AVAILABILITY	142 111	249 337	274 637	28 406	2 965	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	141 448	-	14 638	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	11 432	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	246 427	-	7 478	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	664	2 910	248 567	20 928	2 965	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1	-	-	321	3 597	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	60 120	17 997	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	663	-	186 559	7 712	48 317	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	18 633	-	10 591	-
20	PULP AND PAPER	-	-	2 575	-	766	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	6 997	-	972	-
25	CHEMICALS	-	-	7 863	-	4 928	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	16 034	983	1 859	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	45 063	983	9 320	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	63 696	983	19 910	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	3 291	-	970	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	558	45	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	3 291	558	1 016	-
42	AGRICULTURE	-	-	2 790	583	2 451	-
43	RESIDENTIAL	663	-	65 576	3 479	9 526	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	2 425	6	812	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	48 781	2 103	14 602	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 910	1 887	231	--	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	6 822.6	13 597.0		PRODUCTION	1
		-	65.8	-		EXPORTATIONS	2
		-	0.9	-		IMPORTATIONS	3
	9.8	-	-2 273.9	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.1	-	- 116.4	-		VARIATION DES STOCKS	5
		-	-	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	-26.9	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	9.9	-	4 573.2	13 597.0		DISPONIBILITE	8
		-	1.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	3.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	9.9	-	4 567.9	13 597.0		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	209.0	†		AUTOCONSUMMATION	15
		-	320.7	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	9.9	-	3 837.0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	-	†		MINES DE FER	18
...	-	-	185.7	†		TOTAL MINIER	19
		-	18.3	†		PATES ET PAPIER	20
	X	-	X	†		SIDERURGIE	21
	X	-	X	†		FONTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		†		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	1.6	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	9.9	-	58.9	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	88.5	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	0.2	†		FORESTIER	28
...	9.9	-	100.1	†		CONSTRUCTION	29
		-	374.4	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	196.4	†		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	264.2	†		LIGNES AERIENNES	32
		-		†		MARITIMES	33
		-	2.5	†		PIPELINES	34
		-	208.3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	1 784.3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	2 455.8	†		TRANSPORT	41
		-	614.0	†		AGRICULTURE	42
		-	15.6	†		DOMESTIQUE	43
		-	148.3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	228.9	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	0.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 760 971			250 021	48 949		PRODUCTION	1
123 835			2 558		126 393	EXPORTATIONS	2
78			37		115	IMPORTATIONS	3
-1 917 637	282		84 725		-2 002 078	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
16 065	2		3 649		12 413	VARIATION DES STOCKS	5
			920		920	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-6 058			888		-6 946	AUTRES AJUSTEMENTS	7
697 456	285	-	166 456	48 949		DISPONIBILITE	8
			74		156 194	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
156 085			141		11 573	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
11 432						- PAR INDUSTRIES	10
253 905					254 905	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
276 033	285	-	166 242	48 949	491 508	DISPONIBILITE NETTE	14
			8 153	†	11 411	AUTOCONSUMMATION	15
			13 580	†	41 697	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	285	-	138 573	†	382 108	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
...	-	-	7 094	†	36 318	TOTAL MINIER	19
		-	695	†	4 057	PATES ET PAPIER	20
	X	-	X	†	X	SIDERURGIE	21
	X	-	X	†	X	FONTE ET AFFINAGE	22
	X	-	X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
		-		†	7 394	RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	59	†	11 411	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	285	-	2 171	†	11 551	MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	3 292	†	58 943	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	6	†	6	FORESTIER	28
...	285	-	14 149	†	5 149	CONSTRUCTION	29
		-		†		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-		†		SOCIETES FERROVIERS	31
		-		†		LIGNES AERIENNES	32
		-		†		MARITIMES	33
		-		†		PIPELINES	34
		-		†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	87 844	†	92 708	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-		†		TRANSPORT	41
		-		†		AGRICULTURE	42
		-		†		DOMESTIQUE	43
		-		†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	3	†	5 032	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-		†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	145.9	65.6	1 400.6	17.4	923.8	-
2	EXPORTS	-	-	16.9	-	9.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.9	-	- 509.1	-15.7	- 389.9	-19.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.2	-	- 240.9	0.6	- 156.3	-1.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-52.9	-	52.8	1.9	-20.1	25.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.3	-	-24.8	2.2	6.5	0.7
8	AVAILABILITY	106.1	65.6	1 143.6	5.2	667.4	8.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.9	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	106.1	65.6	1 143.6	5.2	666.5	8.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	65.6	-	-	0.6	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 143.6	5.2	665.8	8.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	8.0	0.9	48.1	2.3
20	PULP AND PAPER	†	-	1.2	-	1.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	1.6	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	0.4	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	8.4	0.5	10.4	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	11.7	0.5	17.3	0.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	14.2	0.4	38.9	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	34.0	1.9	104.3	3.1
31	RAILWAYS	†	-	0.7	0.4	79.2	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.3	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	0.4	0.1	0.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20.4	-	89.1	0.1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	819.5	0.1	170.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	841.3	0.6	339.6	0.2
42	AGRICULTURE	†	-	192.2	0.1	146.1	0.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	0.7	-	2.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	26.2	1.2	29.0	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	49.9	0.7	46.9	0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 002	2 736	48 546	658	35 733	-
2	EXPORTS	-	-	586	-	353	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	189	-	-17 645	- 592	-15 083	- 756
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	-	-8 351	23	-6 044	-51
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 513	-	1 832	70	- 778	990
7	OTHER ADJUSTMENTS	173	-	- 859	82	251	27
8	AVAILABILITY	2 846	2 736	39 638	195	25 815	311
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	35	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 846	2 736	39 638	195	25 779	311
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	2 736	1	-	24	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	39 638	195	25 755	313
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	278	34	1 862	88
20	PULP AND PAPER	†	-	41	1	43	-
21	IRON AND STEEL	†	-	3	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	56	1	X	-
25	CHEMICALS	†	-	14	-	18	1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	293	17	403	10
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	407	20	669	12
28	FORESTRY	†	-	-	-	1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	494	16	1 503	21
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 170	70	4 035	121
31	RAILWAYS	†	-	24	16	3 064	4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	11	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	14	3	21	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	708	1	3 448	2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	28 402	3	6 601	2
41	TRANSPORTATION	†	-	29 159	23	13 136	8
42	AGRICULTURE	†	-	6 662	5	5 649	35
43	RESIDENTIAL	†	-	-	25	-	93
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	910	46	1 121	21
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 728	26	1 814	35
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-1



TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO- FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
65.0	43.4	27.3	265.5	344.3	3 311.4	PRODUCTION	1
3.5				21.8	91.4	EXPORTATIONS	2
				0.2	0.5	IMPORTATIONS	3
41.0	-	-25.1	-78.0	183.5	1 265.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6.7	2.0	-2.0	-6.2	23.5	420.8	VARIATION DES STOCKS	5
0.1	0.9	2.9	-8.5	7.1	6.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
13.7	42.3	7.0	180.5	187.2	2 426.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.7					0.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					1.7	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
12.0	42.3	7.0	180.5	187.2	2 424.0	DISPONIBILITE NETTE	14
6.1	16.1	-		88.3		AUTOCONSUMMATION	15
	26.2	-		187.2	213.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6.0	-	7.0	180.5	-	2 016.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.5	-	-	1.7	-	61.5	MINES DE FER	18
x					2.3	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
		1.6	1.8		0.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
		1.6	1.8	-	23.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					33.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.5					0.1	FORESTIER	28
1.1		1.6	3.5	-	54.6	CONSTRUCTION	29
2.6					149.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
					83.1	SOCIETES FERROVIERES	31
		2.5	134.0	-	136.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			5.7	-	5.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1.0	PIPELINES	38
					109.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
2.6		2.5	139.6	-	990.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		1.1			1 326.5	TRANSPORT	41
					340.3	AGRICULTURE	42
					3.1	DOMESTIQUE	43
2.3		0.4	34.6		91.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1.3	2.7		104.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-		0.1	-	0.1	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 713	1 841	914	9 538	15 198	121 878	PRODUCTION	1
148				868	1 955	EXPORTATIONS	2
	1			9	10	IMPORTATIONS	3
1 712	-	- 842	-2 801	7 509	46 752	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
278	86	-69	-225	1 058	15 405	VARIATION DES STOCKS	5
3		-1	- 170	103	328	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	36	96	307	291	212	AUTRES AJUSTEMENTS	7
573	1 792	236	6 484	8 076	88 702	DISPONIBILITE	8
					35	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
71					71	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
502	1 792	236	6 484	8 076	88 596	DISPONIBILITE NETTE	14
253	681	-			3 695	AUTOCONSUMMATION	15
	1 111	-		8 074	9 185	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
249	-	233	6 484	-	72 867	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
20	-	-	60	-	2 343	TOTAL MINIER	19
x					86	PATES ET PAPIER	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
-					33	PRODUITS CHIMIQUES	25
1		54	65		845	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1		54	66	-	1 229	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1		2	FORESTIER	28
23					2 057	CONSTRUCTION	29
45		55	127	-	5 631	TOTAL INDUSTRIEL	30
110					3 277	SOCIETES FERROVIERES	31
		85	4 814		4 911	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			204		204	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					39	PIPELINES	38
					4 154	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
110		85	5 018	-	35 008	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		36			47 539	TRANSPORT	41
					11 388	AGRICULTURE	42
					178	DOMESTIQUE	43
94		13	1 241		2 521	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		44	98		3 841	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-		2	-	2	3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	328.1	144.4	2 935.8	31.1	1 888.1	-
2	EXPORTS	-	-	16.9	-	9.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	10.4	-	- 918.4	-20.0	- 710.3	-27.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.4	-	- 127.9	-2.3	-75.7	-9.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 153.2	-	157.2	9.1	-58.6	55.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	17.3	-	-69.6	3.9	18.7	2.4
8	AVAILABILITY	201.2	144.4	2 216.0	26.3	1 204.5	40.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.9	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	201.2	144.4	2 216.0	26.3	1 202.6	40.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	144.4	-	-	1.2	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 215.9	26.3	1 201.4	40.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	19.6	6.6	133.7	21.4
20	PULP AND PAPER	†	-	2.9	0.2	15.2	-
21	IRON AND STEEL	†	-	0.2	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	2.0	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	0.7	-	0.8	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	20.5	1.5	28.6	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	26.2	1.7	52.2	1.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	28.8	0.7	69.2	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	74.6	9.0	255.2	23.9
31	RAILWAYS	†	-	1.2	0.9	189.7	0.4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.8	-	0.1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	0.7	0.1	1.6	0.2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	39.3	0.4	168.4	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 555.8	0.2	228.2	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	1 597.7	1.6	588.0	0.8
42	AGRICULTURE	†	-	367.7	2.8	237.5	4.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	6.9	-	8.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	44.5	2.2	44.4	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	131.5	3.8	76.3	1.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	9 001	6 027	101 754	1 171	73 032	-
2	EXPORTS	-	-	586	-	353	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	279	-	-31 830	- 752	-27 474	-1 046
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	38	-	-4 432	-86	-2 928	- 359
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 385	-	5 450	342	-2 267	2 138
7	OTHER ADJUSTMENTS	476	-	-2 414	146	725	95
8	AVAILABILITY	5 333	6 027	76 805	993	46 591	1 546
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	74	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 333	6 027	76 805	993	46 517	1 546
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	6 027	1	-	46	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	76 804	993	46 471	1 547
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	678	249	5 172	828
20	PULP AND PAPER	†	-	99	6	589	1
21	IRON AND STEEL	†	-	5	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	69	2	X	-
25	CHEMICALS	†	-	24	-	31	3
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	711	55	1 106	61
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	909	63	2 019	65
28	FORESTRY	†	-	1	-	3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	997	27	2 678	31
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2 585	338	9 872	924
31	RAILWAYS	†	-	41	32	7 338	14
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	27	-	5	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	23	4	60	8
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 362	15	6 515	6
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	53 923	8	8 827	4
41	TRANSPORTATION	†	-	55 377	59	22 745	32
42	AGRICULTURE	†	-	12 744	107	9 187	171
43	RESIDENTIAL	†	-	-	261	-	334
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 542	84	1 717	44
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 556	143	2 951	42
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-1

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
145.4	103.4	45.9	496.3	490.9	6 822.6	PRODUCTION	
1.4				1.4	1.4	EXPORTATIONS	
115.3		-37.9	-140.0	21.4	1 724.4	IMPORTATIONS	
0.6	3.3	-0.3	7.2	6.7	1 724.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
0.6	1.8	0.1	-7.5	6.7	1 724.4	VARIATION DES STOCKS	
26.1	101.8	2.3	-14.7	11.6	4 573.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
		10.7	326.9	275.4	4 573.2	AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.4					3.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
22.7	101.8	10.7	326.9	275.4	4 567.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
7.0	56.3				1 000.1	DISPONIBILITE NETTE	14
45.4				275.3	1 000.1	AUTOCONSUMMATION	
15.7	-	10.6	326.9	-	3 837.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	
1.3	-	-	3.1	-	185.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x					185.7	MINES DE FER	
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	
x						SIDERURGIE	
						FONTE ET AFFINAGE	
0.4		2.6	3.7		95.9	FABRICANTS DE CIMENT	
0.4	-	2.6	3.7	-	88.5	PRODUITS CHIMIQUES	
0.5		-	0.1	-	88.5	MANUFACTURIER - AUTRES	
2.2	-	2.7	6.8	-	374.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.3					374.4	FORESTIER	
		4.0	250.3	-	196.4	CONSTRUCTION	
		-	9.0		255.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
					9.0	SOCIETES FERROVIERES	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
					208.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
4.3	-	4.0	259.3	-	1 784.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		1.4	-		614.0	TRANSPORT	41
					15.6	AGRICULTURE	
9.2		0.4	55.6		148.3	DOMESTIQUE	
-	-	0.1	-	0.1	206.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
6 626	4 377	1 537	17 831	28 666	250 021	PRODUCTION	
723				896	2 558	EXPORTATIONS	
	1			37	37	IMPORTATIONS	
-4 812		-1 269	-5 030	12 790	-84 725	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
1	142	-12	259	3 728	3 649	VARIATION DES STOCKS	
33		4	-270	124	920	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
35	77	76	-527	493	888	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 087	4 312	359	11 745	11 658	166 456	DISPONIBILITE	8
					74	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
141					141	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
947	4 312	359	11 745	11 658	166 242	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
290	2 387			1	8 793	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 925			11 655	13 580	AUTOCONSUMMATION	
656	-	357	11 745	-	138 573	USAGE NON-ENERGETIQUE	
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
54	-	1	111	-	7 094	MINES DE FER	
x					695	TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER	
x						SIDERURGIE	
x						FONTE ET AFFINAGE	
					59	FABRICANTS DE CIMENT	
16		88	133		2 171	PRODUITS CHIMIQUES	
16	-	88	133	-	3 292	MANUFACTURIER - AUTRES	
23		1	2			TOTAL MANUFACTURIER	27
94	-	89	246	-	3 757	FORESTIER	
180						CONSTRUCTION	
		135	8 993		14 149	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	323		7 605	SOCIETES FERROVIERES	
					9 251	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					523	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					48	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					1 490	PIPELINES	
		1	-		20 761	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
180	-	135	9 316	-	87 844	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		49	2			TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
		13	1 999		1 400	DOMESTIQUE	
355		70	182		1 400	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-	2	-	2	3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1983 QUARTER 2

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	0.8	3.6	159.9	45.7	154.4	364.3
2	EXPORTS	—	0.1	0.1	—	21.6	21.8
3	IMPORTS	—	—	—	0.2	—	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	−0.1	−44.6	−6.0	− 132.8	− 183.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	−1.9	−27.7	2.9	3.2	−23.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	—	—	−2.5	−2.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	—	1.2	2.4	−6.1	9.5	7.1
8	AVAILABILITY	0.8	6.4	145.3	30.9	3.8	187.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	—	—
16	FINAL DEMAND	0.8	6.4	145.3	30.9	3.8	187.2
19	TOTAL MINING	—	—	—	5.2	—	5.2
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8	—	28.6	6.2	—	35.5
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	114.9	1.5	—	116.4
41	TRANSPORTATION	—	—	—	7.8	—	7.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	7.2	—	7.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.9	—	0.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	6.4	1.9	2.0	3.8	14.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	0.1

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 847.7	3 363.0	-	-	-	5 210.7
2	EXPORTS	1 341.9	-	-	-	-	1 341.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 296.4	-29.4	-	-	-	- 325.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	45.9	192.6	-	-	-	238.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	17.7	-0.1	-	-	-	17.6
8	AVAILABILITY	181.2	3 140.9	-	-	-	3 322.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	181.2	3 138.2	-	-	-	3 319.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	2.7	-	-	-	2.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	2.7	-	-	-	2.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	2.7	-	-	-	2.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	5 117	880	2	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	469	-	-	13	47
3	TOTAL	5 117	1 349	2	-	13	47
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	10 437	1 844	5	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	926	-	-	25	93
6	TOTAL	10 437	2 771	5	-	25	93

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES.  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE- NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
1.5	8.3	271.4	89.4	320.2	690.9	PRODUCTION	1
-	0.1	0.2	-	22.2	22.5	EXPORTATIONS	2
-	-	0.5	0.4	-	0.9	IMPORTATIONS	3
-	2.0	-48.9	-10.0	- 258.6	- 315.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.5	55.7	5.8	26.3	87.2	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-	-0.1	-2.9	-3.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.3	3.2	-12.8	21.1	11.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.5	11.0	170.4	61.0	31.5	275.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
1.5	11.0	170.4	61.0	31.5	275.3	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	12.0	-	12.0	TOTAL MINIER	19
1.5	-	42.1	12.8	-	56.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	126.2	2.7	-	128.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	14.0	-	14.0	TRANSPORT	41
-	-	-	12.8	-	12.8	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.3	-	1.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	11.0	2.1	5.4	31.5	50.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.1	-	0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUTS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
3 598.7	7 159.0	-	-	-	10 757.7	PRODUCTION	1
2 335.1	-	-	-	-	2 335.1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 610.3	-58.8	-	-	-	- 669.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
354.9	344.2	-	-	-	699.0	VARIATION DES STOCKS	5
-4.4	-0.1	-	-	-	-4.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
294.0	6 755.9	-	-	-	7 049.9	DISPONIBILITE	8
294.0	6 722.3	-	-	-	7 016.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	33.6	-	-	-	33.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	0.1	-	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	33.5	-	-	-	33.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	33.5	-	-	-	33.5	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	6 000	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	20	57	51	-	657	PAR SERVICES	1
-	20	57	51	-	6 657	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	12 287	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	43	120	102	-	1 310	PAR SERVICES	4
-	43	120	102	-	13 597	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

202 KILOTONNES 3 636 TERAJOULES  
736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 093.8	507.6	1 116.4	24.7	8 985.8	-
2	EXPORTS	2 760.4	164.2	2 601.9	331.9	379.7	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 194.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 163.3	1 609.7	2 420.4	320.4	-25.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	157.2	-54.3	-14.7	-13.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.7	-	-	-15.1	-	-
8	AVAILABILITY	12.2	2 007.4	949.7	11.3	9 775.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	0.6	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	13.5	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 022.2	-	20.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12.2	-14.8	935.5	-8.7	9 775.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.6	635.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.2	-	1 043.6	58.8	9 714.4	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	29.8	-	760.5	-
20	PULP AND PAPER	-	-	165.7	-	1 874.8	-
21	IRON AND STEEL	-	-	0.6	-	6.1	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	107.0	-	322.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	110.9	10.2	721.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.2	-	446.8	10.2	4 595.4	-
28	FORESTRY	-	-	0.7	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	12.2	-	477.2	10.2	5 355.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	35.9	-	6.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	10.6	10.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.6	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	36.5	10.6	17.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	7.8	0.5	19.0	-
43	RESIDENTIAL	-	-	278.4	18.2	2 332.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	6.8	0.1	164.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	236.9	19.2	1 826.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-14.8	- 108.1	-0.3	--	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	90 649	19 548	41 565	669	32 349	-
2	EXPORTS	80 880	6 323	96 868	8 826	1 367	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	4 300	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 785	61 990	90 113	8 458	-92	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 606	-2 090	- 546	- 338	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	21	-	-	- 387	-	-
8	AVAILABILITY	357	77 304	35 356	252	35 190	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	23	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	503	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	77 875	-	573	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	357	- 571	34 830	- 320	35 190	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	16	2 288	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	357	-	38 853	1 506	34 972	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	1 110	-	2 738	-
20	PULP AND PAPER	-	-	6 169	-	6 749	-
21	IRON AND STEEL	-	-	22	-	22	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	3 983	-	1 162	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	4 129	265	2 597	-
27	TOTAL MANUFACTURING	357	-	16 633	265	16 543	-
28	FORESTRY	-	-	25	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	357	-	17 768	265	19 281	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	1 338	-	23	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	271	38	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	21	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 360	271	61	-
42	AGRICULTURE	-	-	291	12	69	-
43	RESIDENTIAL	-	-	10 363	466	8 395	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	253	2	592	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	8 819	490	6 574	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 571	-4 024	-7	--	-

TABLEAU 12A. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES						
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 2 -
	-	-	2 163.2	574.9		PRODUCTION
	0.1	-	302.5			EXPORTATIONS
	7.5	-	56.8			IMPORTATIONS
	-7.5	-	203.2			TRANSFERTS INTER-REGIONS
	8.1	-	-67.5			VARIATION DES STOCKS
	5.3	-	-42.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	13.4	-	2 146.2	574.9		AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	6.4			DISPONIBILITE
	-	-	24.8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	13.4	-	2 115.0	574.9		DISPONIBILITE NETTE
			93.9			AUTOCONSOMMATION
			142.9			USAGE NON-ENERGETIQUE
...	13.4	-	1 810.2			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			X			MINES DE FER
...	-	-	65.9			TOTAL MINIER
			133.3			PATES ET PAPIER
			0.5			SIDERURGIE
	X		X			FORTE ET AFFINAGE
	X		X			FABRICANTS DE CIMENT
	X		X			RAFFINAGE PETROLIER
			1.2			PRODUITS CHIMIQUES
			16.6			MANUFACTURIER - AUTRES
...	13.4	-	162.2			TOTAL MANUFACTURIER
			32.1			FORESTIER
			36.5			CONSTRUCTION
...	13.4	-	296.7			TOTAL INDUSTRIEL
			69.1			SOCIETES FERROVIERES
			117.2			LIGNES AERIENNES
			113.0			MARITIMES
			6.2			PIPELINES
			77.7			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			864.5			VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	1 247.7			TRANSPORT
			46.2			AGRICULTURE
			49.0			DOMESTIQUE
			71.3			ADMINISTRATION PUBLIQUE
			99.3			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	0.2			DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
184 779	-	-	79 174	2 070		PRODUCTION
194 264	3	-	10 742		205 009	EXPORTATIONS
4 300	217	-	2 329		6 846	IMPORTATIONS
155 683	- 215	-	7 818		163 766	TRANSFERTS INTER-REGIONS
1 632	- 234	-	-2 266		869	VARIATION DES STOCKS
			21		21	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 408	153	-	-1 705		1 960	AUTRES AJUSTEMENTS
148 459	386	-	79 162	2 070		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
23	-	-	248		271	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
503	-	-	1 010		1 513	- PAR INDUSTRIES
78 448	-	-	-		78 448	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
69 486	386	-	77 903	2 070	149 844	DISPONIBILITE NETTE
			3 862		6 166	AUTOCONSOMMATION
	1	-	5 970		5 470	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	385	-	66 229		142 303	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			X		X	MINES DE FER
...	-	-	2 549		6 397	TOTAL MINIER
			5 343		18 261	PATES ET PAPIER
			17		61	SIDERURGIE
X			X		X	FORTE ET AFFINAGE
X			X		X	FABRICANTS DE CIMENT
X			X		X	RAFFINAGE PETROLIER
			47		5 142	PRODUITS CHIMIQUES
			639		7 400	MANUFACTURIER - AUTRES
...	385	-	6 432		40 616	TOTAL MANUFACTURIER
			1 217		1 442	FORESTIER
			1 394		1 394	CONSTRUCTION
...	385	-	11 592		49 648	TOTAL INDUSTRIEL
			2 669		4 144	SOCIETES FERROVIERES
			4 144		4 144	LIGNES AERIENNES
			4 144		4 144	MARITIMES
			6.2		6.2	PIPELINES
			77.7		77.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			864.5		864.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	1 247.7			TRANSPORT
			46.2			AGRICULTURE
			49.0			DOMESTIQUE
			71.3			ADMINISTRATION PUBLIQUE
			99.3			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	0.2			DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 282.5	1 072.1	2 964.9	61.4	19 964.9	-
2	EXPORTS	4 984.1	410.6	5 692.7	712.7	1 044.5	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 687.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-289.8	3 179.8	5 075.1	752.3	-46.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-20.1	-70.8	-26.6	18.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-	-	-25.8	-	-
8	AVAILABILITY	28.5	3 912.1	2 374.1	56.7	20 561.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	0.8	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	28.3	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 907.6	-	44.7	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	28.5	4.4	2 345.0	12.0	20 561.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1.3	1 148.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	28.5	-	2 532.7	139.8	20 594.4	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	61.3	-	1 511.9	-
21	PULP AND PAPER	-	-	339.4	-	3 709.2	-
22	IRON AND STEEL	-	-	3.2	-	23.7	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	194.3	-	674.6	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	258.3	21.5	1 462.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	28.5	-	924.9	21.5	9 297.1	-
29	FORESTRY	-	-	1.0	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	28.5	-	987.3	21.5	10 809.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	87.9	-	13.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	19.5	23.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	1.1	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	89.1	19.5	36.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	19.8	2.4	32.0	-
40	RESIDENTIAL	-	-	777.6	45.2	5 445.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	17.9	0.3	376.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	641.0	51.0	3 894.5	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4.4	- 187.7	-3.9	0.9	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	154 777	41 287	110 382	1 663	71 874	-
2	EXPORTS	146 035	15 812	211 938	19 029	3 760	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	6 076	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8 500	122 454	188 945	19 921	- 169	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 588	-2 726	- 992	473	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	5	-	-	- 658	-	-
8	AVAILABILITY	835	150 654	88 386	1 425	74 020	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	28	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	1 055	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	150 483	-	1 279	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	835	171	87 303	146	74 020	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	33	4 134	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	835	-	94 292	3 574	74 140	-
19	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	2 284	-	5 443	-
21	PULP AND PAPER	-	-	12 635	-	13 353	-
22	IRON AND STEEL	-	-	118	-	85	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	7 235	-	2 429	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	9 616	553	5 263	-
28	TOTAL MANUFACTURING	835	-	34 435	553	33 469	-
29	FORESTRY	-	-	39	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	835	-	36 757	553	38 912	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	3 273	-	47	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	497	84	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	42	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3 316	497	131	-
39	AGRICULTURE	-	-	738	62	115	-
40	RESIDENTIAL	1	-	28 949	1 153	19 605	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	668	8	1 356	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	23 864	1 301	14 020	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	171	-6 989	- 101	3	-



TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	0.2		4 190.5	1 182.4		PRODUCTION	1
	18.6		399.7			EXPORTATIONS	2
	10.1		101.8			IMPORTATIONS	3
	14.8		242.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	6.3		250.4			VARIATION DES STOCKS	5
			146.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	29.5	-	4 238.9	1 182.4		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			14.6			DISPONIBILITE	8
			51.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
	29.5	-	4 173.1	1 182.4		DISPONIBILITE NETTE	14
	0.1		171.6			AUTOCONSUMMATION	15
	29.4	-	3 667.7			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			X			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			149.0			MINES DE FER	18
			343.6			TOTAL MINIER	19
			1.1			PATES ET PAPIER	20
	X		X			SIDERURGIE	21
	X		X			FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			2.4			RAFFINAGE PETROLIER	24
			31.3			PRODUITS CHIMIQUES	25
	29.4	-	391.7			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			65.5			TOTAL MANUFACTURIER	27
			62.6			FORESTIER	28
	29.4	-	668.9			CONSTRUCTION	29
			131.3			TOTAL INDUSTRIEL	30
			218.5			SOCIETES FERROVIERS	31
			225.3			LIGNES AERIENNES	32
			12.3			MARITIMES	33
			151.6			PIPELINES	34
			1 603.0			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			2 342.1			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			108.3			TRANSPORT	41
			172.0			AGRICULTURE	42
			156.8			DOMESTIQUE	43
			219.7			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			0.5			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
379 982			153 609	4 257		PRODUCTION	1
396 574	5		14 329		410 908	EXPORTATIONS	2
6 076	537		4 193		10 805	IMPORTATIONS	3
322 651	292		9 758		332 117	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3 833	428		9 122		-13 382	VARIATION DES STOCKS	5
5			148		153	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 652	182		5 766		-6 237	AUTRES AJUSTEMENTS	7
315 320	850	-	156 734	4 257		DISPONIBILITE	8
28			563		592	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 055			2 088		3 142	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
151 762					151 762	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
162 475	850	-	154 083	4 257	321 664	DISPONIBILITE NETTE	14
	2		7 056		11 273	AUTOCONSUMMATION	15
	848	-	8 573		8 573	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			135 073		308 763	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X		X	MINES DE FER	18
			5 789		13 515	TOTAL MINIER	19
			13 583		39 581	PATES ET PAPIER	20
			39		240	SIDERURGIE	21
	X		X		X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			9		9 766	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 157		16 281	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	848	-	15 711		85 851	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 483		2 483	FORESTIER	28
			2 389		2 389	CONSTRUCTION	29
	848	-	26 381		104 286	TOTAL INDUSTRIEL	30
			5 174		5 174	SOCIETES FERROVIERS	31
			7 411		7 411	LIGNES AERIENNES	32
			8 478		8 478	MARITIMES	33
			3 757		3 757	PIPELINES	34
			5 770		6 081	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			55 848		5 898	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			83 968		87 911	TRANSPORT	41
			3 953		4 000	AGRICULTURE	42
			6 441		6 441	DOMESTIQUE	43
			5 449		5 449	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			8 448		4 444	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			20		-6 896	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	86.8	63.3	947.0	46.1	652.8	4.0
2	EXPORTS	-	-	198.7	-	46.8	-
3	IMPORTS	-	-	7.7	-	0.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7.9	-	73.2	1.0	39.1	-2.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-	106.0	14.4	63.9	3.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-10.8	-	36.6	-23.6	-54.4	63.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-	-24.0	0.8	-3.4	13.4
8	AVAILABILITY	67.9	63.3	947.9	9.9	523.6	74.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.4	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	7.5	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	67.9	63.3	947.9	9.9	509.7	74.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	63.3	5.5	0.1	4.9	0.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	942.4	9.8	504.6	74.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	4.3	0.8	51.3	2.5
20	PULP AND PAPER	†	-	10.8	0.3	45.4	1.2
21	IRON AND STEEL	†	-	0.3	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	1.0	-	X	0.5
25	CHEMICALS	†	-	0.1	-	0.6	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	4.7	0.2	7.1	0.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	16.8	0.6	58.8	2.6
28	FORESTRY	†	-	5.9	0.2	25.2	0.4
29	CONSTRUCTION	†	-	5.0	0.2	27.7	3.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	32.0	1.7	163.0	8.7
31	RAILWAYS	†	-	1.0	0.4	66.9	0.2
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.5	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	5.1	0.5	62.8	0.3
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.8	0.2
38	PIPELINES	†	-	1.3	-	4.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12.9	-	64.6	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	812.7	0.1	50.6	0.8
41	TRANSPORTATION	†	-	833.6	1.1	251.6	1.7
42	AGRICULTURE	†	-	32.7	0.7	11.8	0.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4.9	-	44.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	13.4	0.2	34.1	7.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	30.7	1.2	44.0	12.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	0.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 365	2 642	32 824	1 739	25 252	156
2	EXPORTS	-	-	6 886	-	1 809	-
3	IMPORTS	-	-	266	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 214	-	2 538	37	1 511	- 112
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	-	-3 675	544	2 470	130
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 309	-	1 269	- 889	-2 105	2 467
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3	-	- 832	29	- 133	517
8	AVAILABILITY	1 835	2 642	32 854	371	20 252	2 898
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	248	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	288	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 835	2 642	32 854	371	19 715	2 897
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	2 642	189	3	191	5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	32 665	368	19 518	2 891
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	151	29	1 986	95
20	PULP AND PAPER	†	-	373	12	1 758	47
21	IRON AND STEEL	†	-	11	-	6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	33	-	X	21
25	CHEMICALS	†	-	2	1	24	4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	162	8	276	28
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	581	21	2 275	100
28	FORESTRY	†	-	204	8	973	15
29	CONSTRUCTION	†	-	174	6	1 070	125
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 110	64	6 304	335
31	RAILWAYS	†	-	34	15	2 588	8
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	16	-	2	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	178	17	2 430	13
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	69	7
38	PIPELINES	†	-	47	-	189	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	447	2	2 499	7
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	28 170	5	1 956	30
41	TRANSPORTATION	†	-	28 892	40	9 733	65
42	AGRICULTURE	†	-	1 135	27	458	27
43	RESIDENTIAL	†	-	-	185	-	1 707
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	465	8	1 320	280
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 063	45	1 703	477
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	6	1

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO-FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
174.0	10.7	6.3	187.1	15.1	2 146.2	PRODUCTION	1
15.4	30.6		53.6	3.4	1 400.1	EXPORTATIONS	2
12.8		5.2	-1.4	84.1	1 000.0	IMPORTATIONS	3
31.9		0.2	18.5	99.9	1 000.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.1		0.2	-12.8	1.2	67.5	VARIATION DES STOCKS	5
14.4		-2.8	31.7	43.2	42.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
156.1	41.2	8.8	132.6	120.1	2 146.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
17.3					6.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					24.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
138.8	41.2	8.8	132.6	120.1	2 115.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
3.4	8.2			8.3	90.9	DISPONIBILITE NETTE	13
	31.1			111.8	142.9	AUTOCONSUMMATION	14
135.4	1.9	8.8	132.6	-	1 810.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
6.4	-	--	0.6	-	65.9	MINES DE FER	17
75.4			0.2	-	133.3	TOTAL MINIER	18
x					0.5	PATES ET PAPIER	19
x	1.9				x	SIDERURGIE	20
0.4					x	FONTE ET AFFINAGE	21
0.2		2.4	1.3		1.2	FABRICANTS DE CIMENT	22
77.6	1.9	2.4	1.5	-	16.6	PRODUITS CHIMIQUES	23
0.4		0.1		-	162.2	MANUFACTURIER - AUTRES	24
0.4				-	32.1	TOTAL MANUFACTURIER	25
84.8	1.9	2.5	2.1	-	36.5	FORESTIER	26
0.6				-	296.7	CONSTRUCTION	27
-		4.6	93.2	-	69.1	TOTAL INDUSTRIEL	28
31.9			19.0	-	98.2	SOCIETES FERROVIERS	29
10.4				-	19.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
				-	100.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
				-	12.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
				-	6.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
		0.2		-	77.7	PIPELINES	34
				-	864.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
42.8	-	4.8	112.1	-	1 247.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-		0.2		-	46.2	TRANSPORT	37
1.7		0.2	14.4	-	49.0	AGRICULTURE	38
6.0		1.1	4.0	-	71.3	DOMESTIQUE	39
-		--	--	--	99.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
				--	0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
7 262	452	212	6 723	453	79 174	PRODUCTION	1
644	1 296		1 927	120	10 742	EXPORTATIONS	2
533				117	2 329	IMPORTATIONS	3
1 331		174	-50	3 401	7 818	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6		-6	665	-3 730	2 266	VARIATION DES STOCKS	5
601		-6	-459	46	21	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6 513	1 747	-93	1 139	1 728	1 705	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		294	4 763	4 992	79 162	DISPONIBILITE	8
721					248	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
					1 010	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
5 792	1 747	294	4 763	4 992	77 903	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
142	348			341	3 861	DISPONIBILITE NETTE	13
	1 319			4 651	5 970	AUTOCONSUMMATION	14
5 650	80	294	4 763	-	66 229	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
267	-	1	20	-	2 549	MINES DE FER	17
3 145		1	6	-	5 343	TOTAL MINIER	18
x					17	PATES ET PAPIER	19
x	80				x	SIDERURGIE	20
16					47	FONTE ET AFFINAGE	21
9		79	48		609	FABRICANTS DE CIMENT	22
3 239	80	80	55	-	6 432	PRODUITS CHIMIQUES	23
15		2		-	1 207	MANUFACTURIER - AUTRES	24
17				-	1 307	TOTAL MANUFACTURIER	25
3 539	80	84	75	-	11 592	FORESTIER	26
4				-	2 309	CONSTRUCTION	27
		153	3 347	-	3 510	TOTAL INDUSTRIEL	28
1 330				-	3 300	SOCIETES FERROVIERS	29
433				-	3 300	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
				-	3 300	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
				-	3 300	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
				-	3 300	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
				-	3 300	PIPELINES	34
				-	3 300	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
				-	3 300	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
1 787	-	160	4 029	-	44 705	TRANSPORT	37
				-	1 304	AGRICULTURE	38
				-	1 304	DOMESTIQUE	39
				-	1 304	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
				-	1 304	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
				--	7	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	163.1	109.6	1 813.2	125.9	1 193.8	5.5
2	EXPORTS	-	-	225.2	-	93.5	-
3	IMPORTS	-	-	9.2	-	0.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12.2	-	32.0	-13.5	54.4	-9.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.2	-	- 136.6	-30.9	-63.2	0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-25.6	-	70.5	- 111.7	- 134.6	219.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.3	-	-45.4	1.6	-60.3	30.7
8	AVAILABILITY	125.2	109.6	1 790.8	33.1	1 023.2	245.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.6	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	15.6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	125.2	109.6	1 790.8	33.1	993.0	245.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	109.6	9.4	0.7	10.2	0.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 781.3	32.4	982.3	244.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	9.2	1.7	107.9	7.8
20	PULP AND PAPER	†	-	20.3	0.9	93.9	3.3
21	IRON AND STEEL	†	-	0.6	-	0.5	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	1.1	-	X	0.6
25	CHEMICALS	†	-	0.1	0.1	1.2	0.2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	8.0	0.8	14.4	2.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	30.2	1.8	116.8	6.2
28	FORESTRY	†	-	10.9	0.5	51.6	1.1
29	CONSTRUCTION	†	-	8.8	0.3	48.5	4.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	59.1	4.3	324.8	19.1
31	RAILWAYS	†	-	1.8	1.5	126.4	0.4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.9	-	0.1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	7.0	0.8	116.9	0.9
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	4.4	0.2
38	PIPELINES	†	-	2.5	-	9.6	0.2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	23.8	0.1	127.1	0.7
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 530.7	0.5	70.4	1.1
41	TRANSPORTATION	†	-	1 566.6	2.9	454.9	3.5
42	AGRICULTURE	†	-	57.8	1.2	41.9	7.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	19.0	-	153.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	26.0	0.6	82.2	19.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	71.8	4.5	78.5	43.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	0.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 423	4 575	62 844	4 743	46 177	213
2	EXPORTS	-	-	7 805	-	3 617	-
3	IMPORTS	-	-	320	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 326	-	1 108	- 509	2 103	- 380
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4	-	-4 734	-1 164	-2 446	37
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 732	-	2 442	-4 209	-5 206	8 498
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7	-	-1 575	59	-2 333	1 188
8	AVAILABILITY	3 361	4 575	62 068	1 248	39 577	9 482
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	563	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	603	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 361	4 575	62 068	1 248	38 410	9 481
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	4 575	327	26	396	9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	61 741	1 222	37 997	9 471
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	321	63	4 172	302
20	PULP AND PAPER	†	-	704	32	3 631	129
21	IRON AND STEEL	†	-	21	-	18	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	39	-	X	22
25	CHEMICALS	†	-	4	-	47	9
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	278	32	559	78
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 046	67	4 518	239
28	FORESTRY	†	-	376	20	1 997	41
29	CONSTRUCTION	†	-	305	12	1 876	158
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2 048	162	12 563	740
31	RAILWAYS	†	-	61	55	4 891	17
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	31	-	3	1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	243	31	4 522	33
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	170	7
38	PIPELINES	†	-	85	2	372	8
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	825	5	4 915	25
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	53 053	18	2 723	43
41	TRANSPORTATION	†	-	54 299	110	17 596	136
42	AGRICULTURE	†	-	2 003	44	1 620	273
43	RESIDENTIAL	†	-	-	714	-	5 920
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	903	23	3 181	741
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 488	169	3 038	1 662
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	18	1



**TABEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2**

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOUDES	PETROLEUM COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
36 110	21.2	9.6	338.8	42.8	4 190.5	PRODUCTION	1
56.9	30.8		74.4	4.7	399.7	EXPORTATIONS	2
44.6		7.7	-12.0	141.5	241.8	IMPORTATIONS	3
33.1		0.4	29.1	83.6	259.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.4		-0.4	-20.9	1.6	146.7	VARIATION DES STOCKS	5
27.9		-3.5	39.8	86.4		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
414.0	52.0	13.0	242.2	190.6	4 238.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
35.5					14.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					51.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
378.4	52.0	13.0	242.2	190.6	4 173.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
9.0	18.8			13.5	171.6	DISPONIBILITE NETTE	14
31.2				177.0	208.2	AUTOCONSUMMATION	15
369.4	2.1	13.0	242.2	-	3 667.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
21.5		0.1	0.9	-	149.0	MINES DE FER	18
224.9		0.1	0.2	-	343.6	TOTAL MINIER	19
x					1.1	PATES ET PAPIER	20
x	2.1				x	SIDERURGIE	21
0.8					x	FORTE ET AFFINAGE	22
0.5		3.2	2.3		2.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
228.9	2.1	3.2	2.5	-	31.3	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.4		0.1			391.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.9						TOTAL MANUFACTURIER	27
252.7	2.1	3.4	3.4	-	65.5	FORESTIER	28
1.2					62.6	CONSTRUCTION	29
		7.1	176.4		131.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
73.3			33.9		184.5	SOCIETES FERROVIERS	31
21.9					33.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					198.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					26.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					12.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
		0.3			151.6	PIPELINES	38
96.4		7.4	210.3	-	1 603.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.1		0.2			2 342.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					108.3	TRANSPORT	41
4.9		0.2	23.6		173.0	AGRICULTURE	42
15.3		1.7	4.8		156.8	DOMESTIQUE	43
-		--	--	--	219.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					0.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
15 316	898	321	12 174	1 924	153 609	PRODUCTION	1
			2 674	233	14 329	EXPORTATIONS	2
2 376	1 305			186	4 193	IMPORTATIONS	3
1 859		259	430	6 073	9 756	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 379		12	1 046	-3 248	-9 132	VARIATION DES STOCKS	5
60		-14	752	61	148	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
956		117	1 431	-3 455	-5 766	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17 275	2 203	437	8 703	7 804	156 734	DISPONIBILITE	8
					563	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 483					2 088	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
15 792	2 203	437	8 703	7 804	154 083	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
377	795			550	7 096	DISPONIBILITE NETTE	14
1 320	1 320			7 253	8 573	AUTOCONSUMMATION	15
15 414	88	437	8 703	-	135 073	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
897		2	32	-	5 789	MINES DE FER	18
9 384		3	9		13 893	TOTAL MINIER	19
x					39	PATES ET PAPIER	20
x	88				x	SIDERURGIE	21
33					x	FORTE ET AFFINAGE	22
23					96	FABRICANTS DE CIMENT	23
9 553	88	106	82		1 157	PRODUITS CHIMIQUES	25
57		109	91	-	15 711	MANUFACTURIER - AUTRES	26
37		2			2 493	TOTAL MANUFACTURIER	27
10 545	88	113	122	-	2 389	FORESTIER	28
50					26 381	CONSTRUCTION	29
		238	6 338		5 074	TOTAL INDUSTRIEL	30
3 057			1 219		6 612	SOCIETES FERROVIERS	31
915					1 309	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					7 885	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 092	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					467	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					5 710	PIPELINES	38
4 022		11			50 848	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
3		249	7 557	-	83 968	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1		8			3 953	TRANSPORT	41
205		8	848		6 611	AGRICULTURE	42
639		58	174		5 409	DOMESTIQUE	43
--		--	--	--	8 125	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					20	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 2

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	13.4	7.9	53.6	1.1	-91.1	-15.1
2	EXPORTS	-	3.3	-	0.1	-	3.4
3	IMPORTS	-	-	-	2.4	0.5	3.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.6	14.2	18.2	51.1	84.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	1.0	-0.2	-	-94.3	-93.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	3.3	-2.1	1.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.2	1.2	-0.1	-0.7	-44.0	-43.2
8	AVAILABILITY	13.6	5.5	67.9	24.3	8.9	120.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	2.3	-	5.9	8.3
16	FINAL DEMAND	13.6	5.4	65.4	24.3	2.9	111.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.7	-	2.7
27	TOTAL MANUFACTURING	13.6	-	16.0	7.1	-	36.7
28	FORESTRY	-	-	-	0.9	-	0.9
29	CONSTRUCTION	-	-	48.8	1.2	-	50.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6.9	-	6.9
42	AGRICULTURE	-	-	-	2.1	-	2.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.7	-	0.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	5.4	0.7	2.7	2.9	11.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	-0.1	-	-

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	3 093.8	-	-	-	-	3 093.8
2	EXPORTS	2 760.4	-	-	-	-	2 760.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 163.3	-	-	-	-	- 163.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	157.2	-	-	-	-	157.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.7	-	-	-	-	-0.7
8	AVAILABILITY	12.2	-	-	-	-	12.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12.2	-	-	-	-	12.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.2	-	-	-	-	12.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.2	-	-	-	-	12.2
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	13	20	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	98	28	-	144	-
	TOTAL	-	110	48	-	144	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	28	45	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	207	58	-	296	-
	TOTAL	-	234	103	-	296	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
25.4	9.9	83.7	3.4	-79.6	42.8	PRODUCTION	1
-	6.4	-	0.2	-	6.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	3.7	1.0	4.7	IMPORTATIONS	3
-	1.1	14.5	33.2	102.6	151.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-3.5	8.1	-2.5	-85.1	-83.0	VARIATION DES STOCKS	5
0.2	0.1	-	4.7	-3.2	1.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
25.6	2.9	-	0.1	-89.7	-86.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
25.6	11.1	90.1	47.6	16.2	190.6	DISPONIBILITE	8
-	-	2.4	0.1	11.1	13.5	AUTOCONSOMMATION	15
25.6	11.1	87.6	47.6	5.1	177.0	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	5.4	-	5.4	TOTAL MINIER	19
25.6	-	18.3	14.7	-	58.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	1.4	-	1.4	FORESTIER	28
-	-	68.5	1.8	-	70.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	13.5	-	13.5	TRANSPORT	41
-	-	-	3.7	-	3.7	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.4	-	1.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	11.1	0.8	5.8	5.1	22.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.1	-0.1	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
5 282.5	-	-	-	-	5 282.5	PRODUCTION	1
4 984.1	-	-	-	-	4 984.1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 290.7	0.9	-	-	-	- 289.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-20.1	-	-	-	-	-20.1	VARIATION DES STOCKS	5
0.8	-0.9	-	-	-	-0.1	AUTRES AJUSTEMENTS	6
28.5	-	-	-	-	28.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
28.5	-	-	-	-	28.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
28.5	-	-	-	-	28.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
28.5	-	-	-	-	28.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-7	26	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	107	173	-	-	549	PAR SERVICES	1
-	107	173	-	-7	575	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-16	57	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	218	346	-	-	1 125	PAR SERVICES	4
-	218	346	-	-16	1 182	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

1 214 KILOTONNES 21 852 TERAJOULES  
3 633 KILOTONNES 50 862 TERAJOULES

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 2 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	41.4	3.9	-	95.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	4.3	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-1.9	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.9	-	-
8	AVAILABILITY	-	43.3	3.9	3.2	95.7	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	43.2	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.1	3.9	3.2	95.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	5.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	3.9	4.1	134.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	33.5	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	33.5	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	3.9	1.8	47.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.8	51.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1	-	-0.9	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	1 594	145	-	345	-
2	EXPORTS	-	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	109	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-73	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-24	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 668	145	83	345	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 663	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	4	145	83	345	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	21	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	145	106	484	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	121	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	13	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	13	121	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	145	45	173	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	47	185	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4	-	-24	-	-



TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
...		-	30.5	44.5	...	PRODUCTION	1
...		-	-	-	...	EXPORTATIONS	2
...		-	92.1	-	...	IMPORTATIONS	3
...		-	9.3	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...		-	-	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...		-	-9.8	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...		-	-	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	103.5	44.5	...	DISPONIBILITE	8
...	-	-	13.8	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
...	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	89.7	44.5	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	0.8	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
...	-	-	1.0	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	88.6	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	16.3	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER	20
...	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
...	-	-	-	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	X	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	3.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	-	↑	...	FORESTIER	28
...	-	-	3.2	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	22.5	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	0.4	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	10.0	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
...	-	-	0.4	↑	...	MARITIMES	37
...	-	-	3.4	↑	...	PIPELINES	38
...	-	-	2.0	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	17.0	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	33.3	↑	...	TRANSPORT	41
...	-	-	3.6	↑	...	AGRICULTURE	42
...	-	-	3.9	↑	...	DOMESTIQUE	43
...	-	-	11.9	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	13.4	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-0.7	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
2 084			1 166	160		PRODUCTION	1
2			-	-	2	EXPORTATIONS	2
109			3 437	-	3 546	IMPORTATIONS	3
73			369	-	295	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
24			-	-	388	VARIATION DES STOCKS	5
2 241	-	-	3 871	160	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-	-	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	533	-	533	DISPONIBILITE	8
...	-	-	-	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
1 663	-	-	-	-	1 663	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
577	-	-	3 337	160	4 074	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	31	↑	52	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	41	↑	41	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	3 292	↑	4 027	AUTOCONSOMMATION	15
...	-	-	-	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	-	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	615	↑	736	MINES DE FER	18
...	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER	20
...	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
...	-	-	-	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	109	↑	122	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	-	↑	...	FORESTIER	28
...	-	-	123	↑	123	CONSTRUCTION	29
...	-	-	847	↑	981	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	16	↑	16	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	356	↑	356	LIGNES AERIENNES	34
...	-	-	17	↑	17	MARITIMES	37
...	-	-	132	↑	132	PIPELINES	38
...	-	-	77	↑	77	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	606	↑	606	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 204	↑	1 204	TRANSPORT	41
...	-	-	133	↑	133	AGRICULTURE	42
...	-	-	149	↑	149	DOMESTIQUE	43
...	-	-	446	↑	446	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	214	↑	214	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-27	↑	-46	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	95.7	9.2	-	221.0	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.7	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	14.7	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	7.4	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-4.3	-	-
8	AVAILABILITY	-	88.3	9.2	9.6	221.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	88.2	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-	9.2	9.6	221.0	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.2	20.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	9.2	12.5	308.7	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	79.0	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.6	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.6	79.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	9.2	5.4	115.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	3.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	5.5	110.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-3.0	-	-

		TERAJOULES				
1	PRODUCTION	-	3 685	343	-	796
2	EXPORTS	-	-	-	20	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	377	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	287	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-111	-
8	AVAILABILITY	-	3 399	343	246	796
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 398	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	1	343	246	796
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	4	73
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	343	318	1 111
19	IRON MINES	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	285
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	40	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	40	285
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	343	137	414
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	14
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1	-	-76	-

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
...	-	-	48.9	108.0	...	PRODUCTION	1
...	-	-	-	-	...	EXPORTATIONS	2
...	-	-	159.5	-	...	IMPORTATIONS	3
...	-	-	-36.5	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	-	-	-	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	-	-	-5.7	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-	-	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	239.2	108.0	...	DISPONIBILITE	8
...	-	-	31.3	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	-	-	2.2	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	205.7	108.0	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	1.4	†	...	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	2.1	†	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	203.2	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	-	†	...	MINES DE FER	18
...	-	-	57.1	†	...	TOTAL MINIER	19
...	-	-	-	†	...	PATES ET PAPIER	20
...	-	-	-	†	...	SIDERURGIE	21
...	-	-	-	†	...	FONTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	X	†	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	X	†	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	X	†	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	-	†	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	6.3	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	-	†	...	FORESTIER	28
...	-	-	5.8	†	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	69.2	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	0.9	†	...	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	17.2	†	...	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	0.5	†	...	MARITIMES	33
...	-	-	3.5	†	...	PIPELINES	34
...	-	-	6.0	†	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	28.9	†	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	56.9	†	...	TRANSPORT	37
...	-	-	9.6	†	...	AGRICULTURE	38
...	-	-	12.7	†	...	DOMESTIQUE	39
...	-	-	30.2	†	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...	-	-	24.6	†	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	-1.0	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
4 823	-	-	1 858	389	...	PRODUCTION	1
20	-	-	-	-	20	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
377	-	-	5 986	-	6 363	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
287	-	-	-1 348	-	-1 062	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	4	-	4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 111	-	-	- 208	-	- 319	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4 783	-	-	8 988	389	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	1 209	-	1 209	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	85	-	85	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
3 398	-	-	-	-	3 398	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 385	-	-	7 694	389	9 467	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	57	†	134	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	82	†	82	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	7 593	†	9 365	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	-	†	-	MINES DE FER	18
...	-	-	2 167	†	2 451	TOTAL MINIER	19
...	-	-	-	†	-	PATES ET PAPIER	20
...	-	-	-	†	-	SIDERURGIE	21
...	-	-	-	†	-	FONTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	-	†	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	X	†	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	233	†	273	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	-	†	-	FORESTIER	28
...	-	-	223	†	223	CONSTRUCTION	29
...	-	-	2 623	†	2 948	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	33	†	33	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	618	†	618	LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	18	†	18	MARITIMES	33
...	-	-	134	†	134	PIPELINES	34
...	-	-	229	†	230	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	1 022	†	1 022	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	2 055	†	2 056	TRANSPORT	37
...	-	-	357	†	357	AGRICULTURE	38
...	-	-	490	†	1 384	DOMESTIQUE	39
...	-	-	1 137	†	1 151	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...	-	-	931	†	1 470	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	-38	†	- 114	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.1	6.7	-	9.9	3.7
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	18.1	14.5	25.7	21.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	1.7	6.2	-4.4	8.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-0.3	-3.1	3.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-3.5	-2.5	-0.6	-4.7
8	AVAILABILITY	-	0.1	19.7	5.5	36.3	15.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	13.8	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.1	19.7	5.5	22.5	15.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1	-	0.1	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	19.7	5.4	22.6	15.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	1.2	1.0	8.1	2.1
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.4	0.1	X	0.4
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.4	0.1	0.9	0.4
27	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
28	CONSTRUCTION	†	-	0.3	0.1	2.1	0.7
29	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1.9	1.2	11.1	3.2
30	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
31	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	0.1	-	0.2
32	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.2
33	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.4	-
34	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	†	-	-	-	3.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.2	-	1.6	0.2
37	RETAIL PUMP SALES	†	-	13.2	0.2	3.1	0.5
38	TRANSPORTATION	†	-	13.5	0.3	8.8	1.1
39	AGRICULTURE	†	-	1.3	0.3	0.7	0.8
40	RESIDENTIAL	†	-	-	0.9	-	3.0
41	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.2	1.7	1.7	4.6
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.8	1.1	0.4	2.6
43	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.1	-0.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	4	232	-	382	144
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	629	548	993	832
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	60	233	- 171	337
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2	-12	- 119	133
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 121	-93	-23	- 183
8	AVAILABILITY	-	4	683	209	1 404	589
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	533	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	4	683	209	871	589
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	4	1	5	-	16
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	681	204	875	591
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	43	38	314	80
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	13	3	X	14
26	TOTAL MANUFACTURING	†	-	13	3	35	14
27	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
28	CONSTRUCTION	†	-	9	3	80	28
29	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	65	43	429	123
30	RAILWAYS	†	-	1	1	13	1
31	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	2	-	7
32	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	6
33	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	17	-
34	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	†	-	-	-	130	1
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8	2	62	6
37	RETAIL PUMP SALES	†	-	458	6	121	21
38	TRANSPORTATION	†	-	468	11	342	43
39	AGRICULTURE	†	-	46	13	27	31
40	RESIDENTIAL	†	-	-	33	-	117
41	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	40	64	64	179
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	63	40	14	99
43	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-5	-18



TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 2 -	
2.5	-	-	2.9	0.1	3.5	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
2.6	-	6.2	3.0	3.1	9.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-	2.8	-10.6	2.3	4.8	VARIATION DES STOCKS	5
0.2	-	-0.1	-			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	-	-0.2	1.3	0.3	1.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
4.9	-	3.1	17.7	1.0	103.5	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					13.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.9	-	3.1	17.7	1.0	89.7	DISPONIBILITE NETTE	14
0.1				1.0	0.9	AUTOCONSUMMATION	15
					1.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4.8	-	3.1	17.7	-	88.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
0.1	-	0.1	3.7	-	16.3	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
		0.4	0.9			TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	0.4	0.9	-	3.0	FORESTIER	28
0.1					3.2	CONSTRUCTION	29
0.2	-	0.4	4.6	-	22.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
					0.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		1.0	8.2		9.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	0.4		0.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					0.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					3.4	PIPELINES	38
					2.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					17.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1.0	8.6	-	33.3	TRANSPORT	41
	-	0.4	0.1		3.6	AGRICULTURE	42
					3.9	DOMESTIQUE	43
4.6	-	0.1	2.6		11.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	1.2	1.9		13.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-0.1	-0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
304	-	-1	105	-5	1 166	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
1	-	209	106	120	3 437	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
108	-	95	- 382	89	369	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-2	-2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7	-	-8	46	11	364	AUTRES AJUSTEMENTS	7
204	-	104	637	37	3 871	DISPONIBILITE	8
					533	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
204	-	104	637	37	3 337	DISPONIBILITE NETTE	14
5					31	AUTOCONSUMMATION	15
				41	41	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
199	-	104	637	-	3 292	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
5	-	2	133	-	615	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
		12	32			TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	12	32	-	109	FORESTIER	28
2	-	-	-		12.5	CONSTRUCTION	29
7	-	15	165	-	847	TOTAL INDUSTRIEL	30
					1.6	SOCIETES FERROVIERS	31
					3.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1.5	PIPELINES	38
					2.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1	-			TRANSPORT	41
	-	33	308	-	1 204	AGRICULTURE	42
	-	13	3		1.4	DOMESTIQUE	43
	-	-	-		1.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1	-	3	94		44.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
140	-	40	67		14.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
-	-	-	-	-4	-27		

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	-	0.3	5.7	-	19.1	4.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	30.3	20.0	66.7	29.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-5.7	-6.5	-15.6	-0.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	-	0.1	-1.7	-21.6	24.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	-	-5.3	-4.1	3.2	-5.0
8	AVAILABILITY	-	0.3	36.4	20.7	83.0	53.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	31.3	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.2	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.3	36.4	20.7	49.5	53.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.3	0.1	0.2	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	36.3	20.5	49.9	53.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	3.2	3.6	26.4	14.4
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.6	0.2	X	1.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.6	0.2	2.1	1.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.6	0.3	3.6	1.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	4.4	4.0	32.1	16.7
31	RAILWAYS	†	-	0.1	0.1	0.6	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	0.1	-	0.5
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.2
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	3.4	0.1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.5	0.5	3.9	1.1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	23.3	0.6	4.1	0.8
41	TRANSPORTATION	†	-	24.0	1.4	12.4	2.8
42	AGRICULTURE	†	-	2.2	1.5	1.4	3.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2.4	-	10.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2.5	7.4	2.9	12.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.3	3.7	1.1	7.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	--	-0.4	-0.5
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	12	196	-	737	175
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	1 050	755	2 578	1 138
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 197	- 245	- 603	- 19
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	-	3	-64	- 835	934
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	-	- 185	- 156	126	- 195
8	AVAILABILITY	-	12	1 262	780	3 209	2 071
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 209	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	85	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	12	1 262	780	1 914	2 071
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	12	2	6	-	17
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 260	774	1 930	2 072
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	110	134	1 022	559
20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	21	8	X	38
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	21	8	83	38
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	20	11	138	50
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	151	152	1 242	647
31	RAILWAYS	†	-	3	4	24	3
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3	4	-	21
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	6
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1	1	17	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	16	21	150	42
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	807	24	159	31
41	TRANSPORTATION	†	-	830	54	480	107
42	AGRICULTURE	†	-	75	58	54	147
43	RESIDENTIAL	†	-	-	92	-	398
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	87	278	112	496
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	116	140	43	277
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	--	-17	-18

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
7.8	-	-	12.3	-0.7	48.4	PRODUCTION	1
6.2	-	7.8	1.0	4.0	189.5	EXPORTATIONS	2
2.6	-	2.7	-15.1	1.5	38.8	IMPORTATIONS	3
-	-	-0.1	-0.9	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-0.3	5.7	0.2	5.7	VARIATION DES STOCKS	5
5.4	-	4.7	33.2	2.0	239.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	31.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	2.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
5.4	-	4.7	33.2	2.0	205.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.5	-	-	-	2.1	1.4	DISPONIBILITE NETTE	14
4.9	-	4.7	33.2	-	203.2	AUTOCONSUMMATION	15
0.3	-	0.2	9.1	-	57.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	5.8	FORESTIER	28
0.3	-	0.6	11.0	-	69.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.5	14.4	-	16.6	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.5	-	0.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	0.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1.5	14.8	-	56.9	TRANSPORT	41
-	-	0.5	0.2	-	9.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
4.6	-	0.2	4.3	-	30.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	1.8	2.9	-	24.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-0.1	-1.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
325	-	1	441	-29	1 858	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
9	-	262	36	158	5 986	IMPORTATIONS	3
107	-	91	- 542	59	1 348	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-3	-	-	4	VARIATION DES STOCKS	5
1	-	-12	206	8	208	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
225	-	158	1 194	78	8 988	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	1 209	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	85	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
225	-	158	1 194	78	7 694	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
20	-	-	-	82	57	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	82	AUTOCONSUMMATION	15
206	-	158	1 194	-	7 593	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
12	-	5	326	-	2 167	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	16	67	-	233	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	16	67	-	-	FORESTIER	28
2	-	-	1	-	203	CONSTRUCTION	29
14	-	21	394	-	2 623	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	34	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	50	516	-	594	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	17	-	24	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	18	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	134	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	229	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	1	-	-	1 021	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	51	533	-	2 055	TRANSPORT	41
-	-	17	6	-	357	AGRICULTURE	42
1	-	7	156	-	490	DOMESTIQUE	43
190	-	61	104	-	1 131	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-4	-38	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 2

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-0.1	-0.1
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.2	-	1.7	1.1	3.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	-	2.4	-0.2	2.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1.5	-1.2	0.3
8	AVAILABILITY	-	0.2	-	0.8	-	1.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	0.2	0.1	0.8	-	1.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.2	-	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	0.1	0.1	-	0.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	-	0.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.2	-	0.1	-	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.1	-	-	-0.1

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2			TRIMESTRE 2		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 2					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	44	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	44	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	101	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	7	-	-	-
	TOTAL	-	-	108	-	-	-



## YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 2

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
-	-	-	-	-0.7	-0.7	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	0.3	0.1	2.5	1.1	4.0	IMPORTATIONS	3
-	-	-	2.2	-0.7	1.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	1.3	-1.1	0.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.2	0.1	1.7	-	2.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	0.2	0.2	1.7	-	2.1	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	0.8	-	0.8	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	0.2	0.1	-	0.4	FORESTIER	28
-	-	-	0.3	-	0.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.2	-	0.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.1	-	0.1	AGRICULTURE	42
-	0.2	-	0.1	-	0.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-0.1	-	-	-0.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 2							
-	-	-	-	-	44	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	44	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	101	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	101	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 404.3	1 675.6	2 220.0	6 299.9	X	X
2	EXPORTS	1 616.5	961.1	1 348.0	3 925.5	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10.2	239.2	-55.0	173.9	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 169.5	- 289.4	-	- 458.9	X	X
8	AVAILABILITY	628.5	185.9	927.0	1 741.4	4.5	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	345.6	-	345.6	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	631.6	314.0	-	945.6	1.2	-
14	NET SUPPLY	1 260.1	154.4	927.0	2 341.4	5.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	27.2	-	-	27.2	-	-
16	NON-ENERGY USE	46.1	91.5	914.0	1 051.6	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 213.2	55.7	-	1 268.9	5.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	203.0	44.5	-	247.4	0.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING	203.0	44.5	-	247.4	0.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	203.0	44.5	-	247.4	0.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	98.6	-	-	98.6	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	98.6	-	-	98.6	-	-
42	AGRICULTURE	90.4	-	-	90.4	-	-
43	RESIDENTIAL	486.4	10.4	-	496.8	2.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1.5	-	-	1.5	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	333.4	0.9	-	334.2	2.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-26.4	7.1	13.0	-6.3	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	61 381	47 955	40 759	150 096	X	X
2	EXPORTS	41 269	27 505	24 749	93 524	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 261	6 845	-1 010	5 574	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-4 328	-8 283	-	-12 611	X	X
8	AVAILABILITY	16 046	5 321	17 020	38 387	116	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	9 890	-	9 890	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	16 124	8 987	-	25 111	29	-
14	NET SUPPLY	32 170	4 418	17 020	53 607	146	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	694	-	-	694	-	-
16	NON-ENERGY USE	1 177	2 618	16 781	20 576	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	30 973	1 595	-	32 568	145	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	5 182	1 272	-	6 454	18	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5 182	1 272	-	6 454	18	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 182	1 272	-	6 454	18	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 517	-	-	2 517	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	2 517	-	-	2 517	-	-
42	AGRICULTURE	2 307	-	-	2 307	-	-
43	RESIDENTIAL	12 419	298	-	12 717	62	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	37	-	-	37	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	8 511	25	-	8 536	64	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 674	204	239	- 231	-	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 2

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	4.5	17.4	-	-	17.4	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
	1.2	4.6			4.6	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	5.7	22.0	-	-	22.0	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
		0.1			0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
-	5.7	5.0	-	-	5.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
	X					FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	X				RAFFINAGE PETROLIER	24
	0.7	X			X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	0.7	0.6	-	-	0.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
-	0.7	0.6	-	-	0.6	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	--	--	-	-	--	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
-	2.4	2.2	-	-	2.2	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
-	2.5	2.2	-	-	2.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	--	16.9	-	-	16.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	116	444	-	-	444	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
	29	118			118	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	146	562	-	-	562	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
		2			2	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
-	145	128	-	-	128	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X					RAFFINAGE PETROLIER	24
	X	X			X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	18	X			X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	18	16	-	-	16	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
-	18	16	-	-	16	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	--	--	-	-	--	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
	62	55			55	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
	64	56			56	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	--	431	-	-	431	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-8.3	4.2	-	-4.2	22.6	-1.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4.2	-	4.2	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	33.5	-	-	33.5	19.3	-
14	NET SUPPLY	25.1	-	-	25.1	41.9	-1.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	-	-	0.3	9.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	39.7	-	-	39.7	30.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	5.0	-	-	5.0	3.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	-	5.0	3.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5.0	-	-	5.0	3.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.1	-	-	0.1	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	0.1	-	-	0.1	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	17.1	-	-	17.1	13.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	17.5	-	-	17.5	13.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-14.9	-	-	-14.9	2.0	-1.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	- 213	119	-	-94	576	-35
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	119	-	119	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	855	-	-	855	492	-
14	NET SUPPLY	642	-	-	642	1 068	-35
15	PRODUCER CONSUMPTION	9	-	-	9	243	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 013	-	-	1 013	775	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	129	-	-	129	98	-
27	TOTAL MANUFACTURING	129	-	-	129	98	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	129	-	-	129	98	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	3	-	-	3	2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	3	-	-	3	2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	435	-	-	435	333	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	446	-	-	446	341	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 380	-	-	- 380	50	-35

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY



TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 2

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	-				PRODUCTION
X	X	24.7			24.7	EXPORTATIONS
X	X	-				IMPORTATIONS
X	X	129.1	17.6		111.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	3.8	12.1		8.9	VARIATION DES STOCKS
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	16.4	0.1		16.4	AUTRES AJUSTEMENTS
-	21.4	116.9	-5.5	-	111.4	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
-	19.3	121.2	96.3	-	217.5	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	40.6	238.1	90.9	-	328.9	DISPONIBILITE NETTE
-	9.5	-				AUTOCONSOMMATION
-	-	15.3	48.3		63.6	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	30.4	230.0	42.5	-	272.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
	X	-				PATES ET PAPIER
-	X	-				SIDERURGIE
-	X	-				FORTE ET AFFINAGE
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER
-	3.9	74.7	35.3		110.0	PRODUITS CHIMIQUES
-	3.9	74.7	35.3	-	110.0	MANUFACTURIER - AUTRES
						TOTAL MANUFACTURIER
-	3.9	74.7	35.3	-	110.0	FORESTIER
						CONSTRUCTION
-						TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERES
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
-	0.1	6.5			6.5	PIPELINES
-	0.1	6.5	-	-	6.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	26.2			26.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	13.1	55.4	7.3		62.7	TRANSPORT
-	-	0.4			0.4	AGRICULTURE
-	13.4	66.8			66.8	DOMESTIQUE
-	0.7	-7.3	-	-	-7.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	-				PRODUCTION
X	X	631			631	EXPORTATIONS
X	X	-				IMPORTATIONS
X	X	3 295	504		2 791	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	98	346		248	VARIATION DES STOCKS
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	418	2		420	AUTRES AJUSTEMENTS
-	541	2 984	- 157	-	2 828	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
-	492	3 094	2 758	-	5 851	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	1 033	6 078	2 601	-	8 679	DISPONIBILITE NETTE
-	243	-				AUTOCONSOMMATION
-	-	390	1 383		1 773	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	775	5 873	1 218	-	7 091	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
	X	-				PATES ET PAPIER
-	X	-				SIDERURGIE
-	X	-				FORTE ET AFFINAGE
-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-				RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-				PRODUITS CHIMIQUES
-	98	1 907	1 009	-	2 916	MANUFACTURIER - AUTRES
-	98	1 907	1 009	-	2 916	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
-	98	1 907	1 009	-	2 916	CONSTRUCTION
						TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERES
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
-	2	165			165	PIPELINES
-	2	165	-	-	165	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	670			670	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	333	1 415	204		1 614	TRANSPORT
-	-	10			10	AGRICULTURE
-	341	1 706			1 706	DOMESTIQUE
-	15	- 185	-	-	- 185	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE: LIGNES 1-12, 15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	483.4	396.2	1 026.0	1 905.6	106.3	67.6
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	696.3	570.3	947.0	2 213.6	134.7	67.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 100.0	120.9	-79.0	-58.1	-1.6	-0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 142.2	-86.8	-	- 229.0	-4.9	-6.6
8	AVAILABILITY	170.7	-33.6	-	137.1	25.0	-6.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	35.4	-	35.4	-	-
14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	208.1	78.5	-	286.5	12.4	6.4
15	NET SUPPLY	378.8	9.5	-	388.2	37.4	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	-	-	0.8	0.3	-
17	NON-ENERGY USE	30.8	0.7	-	31.5	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	357.0	0.4	-	357.4	39.4	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
24	CEMENT	-	-	-	-	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	50.1	0.3	-	50.4	7.5	-
28	TOTAL MANUFACTURING	50.1	0.3	-	50.4	7.5	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	50.1	0.3	-	50.4	7.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	42.2	-	-	42.2	4.8	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	42.2	-	-	42.2	4.8	-
39	AGRICULTURE	27.5	-	-	27.5	7.7	-
40	RESIDENTIAL	176.6	0.1	-	176.7	7.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	0.4	-	-	0.4	-	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	60.3	-	-	60.3	11.6	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-9.9	8.4	-	-1.5	-2.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	12 341	11 339	18 837	42 517	2 714	1 935
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	17 776	16 323	17 387	51 485	3 438	1 919
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 552	3 460	-1 450	- 543	-41	-21
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3 629	-2 484	-	-6 114	- 126	- 189
8	AVAILABILITY	4 358	- 961	-	3 397	639	- 183
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 014	-	1 014	-	-
14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	5 312	2 246	-	7 557	315	183
15	NET SUPPLY	9 670	271	-	9 940	954	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	20	-	-	20	8	-
17	NON-ENERGY USE	787	19	-	806	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 115	12	-	9 126	1 005	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
24	CEMENT	-	-	-	-	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	1 279	8	-	1 287	192	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 279	8	-	1 287	192	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 279	8	-	1 287	192	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 076	-	-	1 076	122	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	1 076	-	-	1 076	122	-
39	AGRICULTURE	703	-	-	703	196	-
40	RESIDENTIAL	4 508	4	-	4 512	199	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	9	-	-	9	-	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 539	-	-	1 539	296	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	- 252	239	-	-12	-58	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 2

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
ETHANE	TOTAL	PROpane	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	-	29.0	17.9	-	46.9	PRODUCTION	1
-	173.9	290.8	52.4	322.0	665.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	201.7	340.7	37.1	322.0	699.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-2.3	32.0	14.5	-	46.5	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-11.5	-4.5	-4.1	-	8.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	18.6	42.3	-16.0	-	26.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	18.7	21.9	16.0	-	37.9	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	37.4	64.2	-	-	64.2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	0.3	2.1	-	-	2.1	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	14
-	39.4	65.8	-	-	65.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	19
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	20
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	21
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	23
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	7.5	8.6	-	-	8.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	7.5	8.6	-	-	8.6	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	27
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	28
-	7.5	8.6	-	-	8.6	TOTAL INDUSTRIEL	29
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	31
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	32
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	33
-	4.8	3.6	-	-	3.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	4.8	3.6	-	-	3.6	TRANSPORT	36
-	7.7	3.7	-	-	3.7	AGRICULTURE	37
-	7.8	28.5	-	-	28.5	DOMESTIQUE	38
-	-	0.1	-	-	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	11.6	21.3	-	-	21.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-2.3	-3.8	-	-	-3.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
-	-	740	513	-	1 253	PRODUCTION	1
-	4 649	7 425	1 500	5 912	14 837	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	5 358	8 697	1 063	5 912	15 672	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-62	817	415	-	1 232	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-315	- 115	- 119	-	- 234	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	456	1 079	- 458	-	622	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	498	559	458	-	1 017	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	954	1 638	-	-	1 638	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	8	54	-	-	54	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	14
-	1 005	1 681	-	-	1 681	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER	19
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	20
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	21
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	23
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	192	220	-	-	220	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	192	220	-	-	220	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	27
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	28
-	192	220	-	-	220	TOTAL INDUSTRIEL	29
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	31
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	32
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	33
-	122	92	-	-	92	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	122	92	-	-	92	TRANSPORT	36
-	196	94	-	-	94	AGRICULTURE	37
-	199	728	-	-	728	DOMESTIQUE	38
-	-	4	-	-	4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	296	543	-	-	543	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-58	-96	-	-	-96	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

NOTE: LIGNES 1-12,15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 2

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 345.2	1 626.4	2 220.0	6 191.6	30.1	31.3
2	EXPORTS	267.7	174.8	-	442.5	443.3	269.4
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 864.1	- 881.0	-1 269.0	-4 014.1	521.1	231.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	35.9	118.2	24.0	178.1	17.5	0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13.5	- 200.8	-	- 214.3	-26.5	0.7
8	AVAILABILITY	163.9	251.6	927.0	1 342.5	63.9	-7.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	261.3	-	261.3	-	44.7
13	C) REFINED PRODUCTS	-	63.6	-	201.2	72.0	53.2
14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	137.6	63.6	-	201.2	72.0	53.2
15	NET SUPPLY	301.5	53.9	927.0	1 282.4	135.9	1.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	12.6	-	-	12.6	1.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	42.5	914.0	956.5	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	289.2	11.4	-	300.7	138.5	1.3
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
24	CEMENT	X	X	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	30.0	7.6	-	37.6	20.2	1.3
28	TOTAL MANUFACTURING	30.0	7.6	-	37.6	20.2	1.3
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	30.0	7.6	-	37.6	20.2	1.3
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	21.8	-	-	21.8	19.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	21.8	-	-	21.8	19.5	-
39	AGRICULTURE	22.8	-	-	22.8	2.4	-
40	RESIDENTIAL	132.9	3.0	-	135.9	45.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	0.3	-	-	0.3	0.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	81.4	0.9	-	82.3	51.0	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-0.3	-	13.0	12.7	-3.9	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	59 873	46 547	40 759	147 179	768	895
2	EXPORTS	6 835	5 002	-	11 837	11 318	7 711
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-47 590	-25 214	-23 299	-96 103	13 303	6 618
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	917	3 384	441	4 741	446	26
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 345	-5 746	-	-6 091	- 677	20
8	AVAILABILITY	4 185	7 201	17 020	28 406	1 630	- 206
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	7 478	-	7 478	-	1 279
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 820	-	5 333	1 838	1 523
14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	3 512	1 820	-	5 333	1 838	1 523
15	NET SUPPLY	7 698	1 543	17 020	26 260	3 469	38
16	PRODUCER CONSUMPTION	321	-	-	321	33	-
17	NON-ENERGY USE	-	1 216	16 781	17 997	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7 384	327	-	7 712	3 536	38
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	X	X	-	X	-	-
23	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
24	CEMENT	X	X	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	X
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	766	217	-	983	515	38
28	TOTAL MANUFACTURING	766	217	-	983	515	38
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	766	217	-	983	515	38
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	558	-	-	558	497	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	558	-	-	558	497	-
39	AGRICULTURE	583	-	-	583	62	-
40	RESIDENTIAL	3 393	86	-	3 479	1 153	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	6	-	-	6	8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 078	25	-	2 103	1 301	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-7	-	239	231	- 101	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY



TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 2

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	61.4	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	712.7	0.1	0.6	-	0.7	EXPORTATIONS	2
-	752.3	14.1	0.6	-	14.7	IMPORTATIONS	3
-	18.4	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-25.8	-4.3	-	-	-4.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	56.7	9.6	-	-	9.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	44.7	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	125.2	-	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	137.2	9.6	-	-	9.6	DISPONIBILITE NETTE	14
-	1.3	0.2	-	-	0.2	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	139.8	12.5	-	-	12.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	21.5	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	21.5	1.6	-	-	1.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	21.5	1.6	-	-	1.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	19.5	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	19.5	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	2.4	-	-	-	-	TRANSPORT	37
-	45.2	5.4	-	-	5.4	AGRICULTURE	38
-	0.3	-	-	-	-	DOMESTIQUE	39
-	51.0	5.5	-	-	5.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-3.9	-3.0	-	-	-3.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
-	1 663	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	19 029	3	18	-	20	EXPORTATIONS	2
-	19 921	359	18	-	377	IMPORTATIONS	3
-	473	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	- 658	- 111	-	-	- 111	VARIATION DES STOCKS	5
-	1 425	246	-	-	246	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	1 279	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	3 361	-	-	-	-	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	3 507	246	-	-	246	DISPONIBILITE NETTE	14
-	33	4	-	-	4	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	3 574	318	-	-	318	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	20
-	X	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	X	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	553	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	553	40	-	-	40	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	553	40	-	-	40	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	497	1	-	-	1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	497	1	-	-	1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	62	-	-	-	-	TRANSPORT	37
-	1 153	137	-	-	1 290	AGRICULTURE	38
-	8	-	-	-	-	DOMESTIQUE	39
-	1 301	140	-	-	1 441	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	- 101	-76	-	-	-76	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

NOTE LIGNES 1-12,15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT









DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-III

# Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-III



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Manufacturing and Primary Industries  
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 996-3139) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division des industries manufacturières  
et primaires

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 996-3139) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (992-4734)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale**, des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-703
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

**Statistics Canada**

Manufacturing and Primary Industries  
Division

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-III

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1984

June 1984  
5-3301-556

Price: Canada, \$6.65, \$26.60 a year  
Other Countries, \$7.95, \$31.90 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

**Statistique Canada**

Division des industries manufacturières  
et primaires

# Bulletin trimestriel— disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-III

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1984

Juin 1984  
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.65, \$26.60 par année  
Autres pays, \$7.95, \$31.90 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, n° 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

## NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

## NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.



This publication was prepared under the direction of:

- . **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- . **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- . **Don Wilson**, Head, Analysis and coordination
- . **Lise Perreault**, Automation

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- . **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- . **Don Wilson**, chef, analyse et coordination
- . **Lise Perreault**, automation



**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Explanatory Notes</b>	vii
Notes on Individual Tables	ix
Data Sources	xv
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xvi
Crude Oil	xviii
CANSIM	xviii
<b>Table</b>	
S. Historical Energy Summary Table, Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
<b>Notes explicatives</b>	vii
Notes sur les tableaux	ix
Sources des données	xv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xvi
Pétrole brut	xviii
CANSIM	xviii
<b>Tableau</b>	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138





EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

NOTES EXPLICATIVES

Les deux premiers n<sup>os</sup> 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n<sup>o</sup> 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 megalitre =  $10^3\text{m}^3$  (or 1 000 cubic metres)  
 1 gigalitre =  $10^6\text{m}^3$  (or 1 000 000 cubic metres)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 barrel = .158 91 cubic metres  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres  
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 mégalitre =  $10^3\text{m}^3$  (ou 1 000 mètres cubes)  
 1 gigalitre =  $10^6\text{m}^3$  (ou 1 000 000 mètres cubes)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 baril = .158 91 mètre cube  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube  
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours - gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

#### Notes on Individual Tables

Table S - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); **less** production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity, LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

#### Notes sur les tableaux

Tableau S - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); **moins** la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.



As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

#### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

#### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

#### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

#### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

#### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

#### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.



## Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

**Coal.** Data presented here are the summation of data presented in Table F.

**Natural gas.** See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

**Gas plant of NGL's.** Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is shown under crude oil.

**Hydro and nuclear electricity.** Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

**Steam.** See the following note on Steam.

**Coke oven gas.** See note on Coke Oven Gas.

**Refined petroleum products.** Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

**Thermal electricity.** Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

## Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

## Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

**Charbon.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

**Gaz naturel.** Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

**Usine de traitement des liquides de gaz naturel.** Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le condensat figure sous la rubrique pétrole brut.

**Hydro-électricité et électricité nucléaire.** La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

**Vapeur.** Voir la note qui suit à ce sujet.

**Gaz de fours à coke.** Voir la note à ce sujet.

**Produits pétroliers raffinés.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

**Électricité thermique.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

## Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que

published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

#### RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments
- transfers to feedstock
- = other adjustments (as used in this publication)

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

#### PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et ajustements
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements
- retours pour alimentation
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Starting with 1983, a more detailed distribution of refined petroleum products is available. To enable users to make reconciliations between 1983 data and that of earlier years, the following conversions can be used.

**Pulp and Paper and Forestry Industries.** For earlier years all heavy fuel oil was attributed to the Pulp and Paper Industry and all diesel was attributed to the Forestry Industry. Starting with 1983 a split between the two industries is being made for each of these two fuels. Any use by the Forestry industry of kerosene and light fuel oil was previously combined in the manufacturing classification - others.

**Aviation gasoline and aviation turbu fuels.** Prior to 1983, all distribution of these fuels to industries other than Airlines and Public Administration was classified as Commercial and Other Institutional. Starting with 1983, industry data which was in prior years not reported, is being taken out of the Commercial and Other Institutional and allocated to the respective industries.

**Motor gasoline.** For earlier years all motor gasoline other than that reported for Retail Pump Sales, Agriculture, Public Administration and Commercial and Other Institutional was classified as Road Transport and Urban Transit. In 1983 Road Transport and Urban Transit has been reduced by a further breakdown of what was previously reported. This

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

À compter de 1983, les produits pétroliers raffinés font l'objet d'une répartition plus détaillée. Les utilisateurs pourront utiliser les conversions suivantes pour rapprocher les données de 1983 à celles des années antérieures.

**Industrie des pâtes et papier et industrie forestière.** Pour les années antérieures, la totalité des mazouts lourds a été attribuée à l'industrie des pâtes et papier et la totalité du carburant diesel, à l'industrie forestière. À compter de 1983, chacun des deux types de combustible est réparti entre les deux industries. Le kérosène et les mazouts légers consommés par l'industrie forestière étaient précédemment combinés à la rubrique manufacturier - autres.

**Essence d'aviation et carburéacteur.** Avant 1983, les combustibles de ce genre qui n'étaient pas attribués aux lignes aériennes ni à l'administration publique étaient déclarés à la rubrique Commerces et autres institutions. À partir de 1983, les données industrielles qui dans les années antérieures ne faisaient pas l'objet d'une ventilation détaillée sont retranchées de la rubrique Commerces et autres institutions et attribuées à leurs industries respectives.

**Essence à moteur.** Pour les années antérieures, l'essence à moteur qui n'était pas déclarée aux rubriques Ventes au détail (pompes), Agriculture, Administration publique et Commerces et autres institutions était attribuée au transport commercial et en commun. En 1983, les données précédemment déclarées à la rubrique Transport commercial et en commun font l'objet d'une



breakdown now provides data for the remaining transportation as well as the industrial sector not reported in earlier issues of this publication.

**Kerosene, stove oil and light fuel oil.** For 1982 and earlier years only Total Mining, Total Manufacturing and Construction were reported (see note on Other Manufacturing on page xi) for these two fuels. Starting with 1983 these industrial sectors are being reported in more detail. Transportation industry data which prior to 1983 was combined with Commercial and Other Institutional is now also being reported.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in **Refined Petroleum Products**.

#### **Table E - Non-energy Refined Petroleum Products**

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11. For presentation changes see note on Tables C and D above.

#### **Table F - Coal Details**

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

#### **Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel**

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

**Other manufacturing.** In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

**Producer consumption.** Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms

ventilation plus poussée qui permet désormais d'attribuer aux autres rubriques du transport et au secteur industriel des données qui n'y étaient pas déclarées dans les numéros précédents de cette publication.

**Kérosène et mazouts pour poêles et mazouts légers.** Pour 1982 et les années antérieures, la déclaration de ces deux types de combustible a été limitée au total minier, au total manufacturier et à la construction (voir la note sur la rubrique manufacturier - autres à la page xi). À compter de 1983, ces secteurs industriels font l'objet d'une déclaration plus détaillée. Les données pour le transport, qui avant 1983 étaient combinées à celles des commerces et autres institutions, font également l'objet dorénavant d'une déclaration distincte.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans **Produits pétroliers raffinés**.

#### **Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D. Il y a lieu de consulter la note ci-dessus sur les tableaux C et D pour connaître les changements de présentation.

#### **Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon**

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

#### **Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles**

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

**Autre fabrication.** Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

**Autoconsommation.** Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur



produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

#### **Gas Plant NGL's**

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments shown for the RPP. Production of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

#### **Natural Gas**

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

#### **L.G.N. des usines de gaz**

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste **Autres ajustements** dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB).

#### **Gaz naturel**

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

## Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

## Steam

Steam **sold** is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is **not** shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various **individual** components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

## Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the

## Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

## Vapeur

Les **ventes** de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est tout à fait différent. La production de la vapeur secondaire **ne** figure **pas** à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14 c'est-à-dire la disponibilité nette indiquée dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des **diverses** composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

## Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre



"Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires.

## Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

## CANSIM

The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

## Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite méthode.

## CANSIM

Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en terajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.



TABLE 5. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU 5. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982
PETAJOULES					
PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	7 728	8 517	8 263	8 020	8 061
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	- 0.7	10.2	- 3.0	- 3.0	0.5
GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 338	7 663	7 733	7 470	7 111
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.3	4.4	0.9	- 3.4	- 4.8
NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6 798	7 091	7 086	6 873	6 476
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.4	4.3	- 0.1	- 3.0	- 5.8
PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSUMMATION	..	396	398	364	345
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 15.7	- 0.5	- 8.5	- 5.4
NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	475	530	559	532	458
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	5.3	11.6	5.5	- 4.8	- 13.9
ENERGY USE USAGE ENERGETIQUE	5 839	6 165	6 127	5 949	5 675
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	2.5	5.6	- 0.6	- 2.9	- 4.6
MINING MINIER	193	240	215	238	218
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	24.4	- 10.4	10.7	- 8.3
MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 577	1 696	1 682	1 593	1 454
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	7.5	- 0.8	- 5.3	- 8.7
INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 897	2 024	1 974	1 903	1 733
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	6.7	- 2.5	- 3.6	- 8.9
TRANSPORTATION TRANSPORT	1 684	1 933	1 962	1 830	1 607
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	14.8	1.5	- 6.7	- 12.2
RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 334	1 370	1 371	1 288	1 318.2
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	2.7	0.1	- 6.1	2.3
GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	864	839	853	928	1 017
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 2.9	1.7	8.9	9.7
DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	7.4	- 5.7	4.1	- 8.6	8.4

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.  
ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 3

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 3 -						
		PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	31.2 -68.0	- 0.0	19.4 -16.5	10.6 32.7	84.3 -60.6	80.7 -59.5
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	29.0 -12.5	4.1 -18.9	48.3 -9.6	40.7 -11.1	292.3 -36.1	564.4 -13.1
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	28.5 17.1	4.0 -0.3	39.1 -8.7	33.4 -0.6	291.7 -0.2	495.3 2.4
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	17.0 -21.0	33.2 12.6
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	2.1 25.7	-- -7.1	3.0 46.6	2.3 1.7	27.3 -0.8	43.8 -7.3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	25.6 18.5	3.6 -7.3	33.3 -8.1	27.0 -3.7	247.2 1.7	418.1 2.8
7	MINING PER CENT CHANGE	4.2 304.7	- 0.0	0.9 89.7	0.8 -2.3	6.1 45.8	6.9 48.7
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.8 28.1	0.1 3.2	6.2 -31.5	7.5 6.1	84.3 6.0	144.5 9.1
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	9.2 78.8	0.2 5.2	7.7 -25.2	8.5 3.7	93.7 7.4	155.5 10.0
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	8.1 -20.2	1.7 8.6	14.1 -9.6	9.8 -13.5	83.6 -0.3	144.2 -1.6
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	2.5 -9.1	0.8 -12.8	4.6 -5.3	3.6 -17.8	34.1 -7.3	52.2 -12.8
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	5.8 61.9	1.0 -2.0	6.9 26.3	5.1 22.9	35.7 2.0	66.2 12.3
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	387.0 10.6	169.0 -21.4	140.0 -16.2	242.0 -16.6	188.0 5.0	192.0 22.3
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	101.3 -71.1	- 0.0	67.0 -13.5	33.1 8.9	287.9 -62.1	259.9 -57.3
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	84.5 -32.2	12.1 -21.2	157.5 -11.8	123.6 -21.1	972.8 -40.8	1 850.1 -19.5
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	81.2 -5.6	11.9 -4.6	128.7 -10.3	103.2 -9.3	970.5 -6.6	1 659.3 -4.8
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	51.1 -21.1	98.3 11.5
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	3.9 14.3	0.1 -12.5	4.6 25.9	3.8 -7.1	63.1 -6.7	118.2 -1.3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	74.2 -6.9	10.9 -10.5	116.1 -11.0	89.8 -7.8	855.3 -5.6	1 454.2 -5.9
7	MINING PER CENT CHANGE	11.6 -13.8	- 0.0	3.2 117.5	2.8 8.1	17.1 -23.2	21.4 -7.5
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	12.4 -4.3	0.3 11.6	24.4 -24.2	22.9 -12.1	270.8 -1.8	460.5 -4.3
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	24.7 -10.0	0.5 3.9	29.2 -17.6	26.4 -10.9	295.8 -3.5	491.0 -4.6
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	19.9 -19.5	4.4 -8.4	38.1 -14.7	27.0 -10.4	226.0 -7.4	396.4 -3.5
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	12.2 -12.1	3.3 16.2	24.6 -14.9	19.0 -13.7	191.4 -10.0	306.1 -13.0
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	17.5 26.9	2.8 -8.9	24.3 13.0	17.4 11.2	142.2 -0.5	260.7 -3.0
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 205.0 -11.3	2 883.0 -15.8	2 725.0 -12.9	2 999.0 -14.6	2 870.0 -10.5	2 680.0 -9.8

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU SI. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1983 TRIMESTRE 3

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES						- TRIMESTRE 3 -	
24.6 -56.4	130.8 3.9	1 357.2 2.5	183.0 -26.8	1.8 -45.6	1 923.6 -16.4	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
49.9 -28.4	86.4 -1.6	278.2 2.3	157.8 -27.2	8.5 -16.1	1 559.5 -18.0	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
49.8 -0.2	67.2 -0.8	221.4 1.2	158.1 2.5	8.1 -8.9	1 396.7 1.2	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
2.9 -9.8	2.0 -5.5	9.5 29.6	8.6 16.3	0.1 22.9	80.7 2.7	AUTOCONSUMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
2.3 -18.0	4.4 -33.8	54.8 14.2	8.1 25.1	0.2 49.0	148.3 2.4	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
44.3 1.4	60.5 0.7	155.2 -5.5	140.3 0.3	7.9 -9.6	1 163.1 0.6	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
0.7 -5.5	6.8 17.7	15.7 -10.3	5.9 -2.3	1.7 -17.1	49.6 14.9	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
7.4 14.4	6.4 23.7	23.0 -27.8	41.5 26.4	0.9 441.6	326.7 5.9	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.0 12.3	14.6 21.4	41.8 -20.3	51.5 21.2	2.7 16.8	394.4 6.7	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
18.1 -5.8	18.7 -17.7	50.7 -3.4	52.3 -15.1	2.0 -20.8	403.3 -5.7	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
10.2 18.9	19.8 20.0	37.9 15.7	16.8 8.7	0.6 17.3	183.1 -0.1	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
7.0 -11.0	7.5 -16.0	24.9 -6.7	19.7 -2.9	2.6 -23.9	182.4 4.0	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
295.0 6.9	268.0 -11.0	423.0 1.9	213.0 10.4	590.0 5.4	228.0 7.5	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
78.3 -53.6	383.3 9.8	4 118.2 -0.9	563.0 -34.4	6.6 -31.8	5 898.5 -20.0	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
168.6 -33.0	262.9 -10.5	885.7 -1.7	478.8 -34.4	18.9 -26.8	5 015.3 -24.2	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
166.8 -6.7	207.8 -8.0	710.1 -3.4	479.6 -7.3	17.6 -16.2	4 536.6 -5.8	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
8.8 1.5	6.6 -10.5	22.4 4.7	19.9 -2.6	0.2 -43.5	228.4 -3.0	AUTOCONSUMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
4.3 -17.1	8.2 -31.6	146.5 26.2	16.7 23.0	0.3 25.3	369.6 6.9	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
157.8 -6.9	194.0 -6.7	537.4 -12.8	448.9 -7.7	17.3 -15.5	3 956.0 -7.4	USAGE ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
2.7 -11.3	21.8 11.7	52.0 -5.3	19.4 -6.6	4.1 -15.9	156.2 -6.0	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
22.8 2.9	20.6 -5.0	82.0 -24.1	127.3 7.3	1.1 165.1	1 045.0 -4.9	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
27.2 1.5	45.2 4.7	140.7 -17.6	155.7 3.6	5.6 0.3	1 241.8 -5.3	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
51.0 -9.9	52.4 -19.9	140.9 -12.2	139.1 -16.8	4.0 -32.3	1 099.1 -9.5	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
44.7 -3.3	67.3 6.2	148.4 -5.9	79.1 -8.2	2.5 11.6	898.4 -9.1	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
35.0 -12.3	29.2 -18.9	107.4 -15.6	75.0 -9.4	5.2 -22.8	716.6 -5.5	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
3 550.0 -12.5	3 527.0 -17.4	3 307.0 -21.1	1 693.0 -16.1	5 057.0 -9.6	2 778.5 -12.7	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 3 -						
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	GROSS AVAILABILITY	29.0	4.1	48.3	40.7	292.3	564.4
2	COAL AND COAL PRODUCTS	2.0	3.7	25.3	14.4	1.3	25.8
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75.5	84.4	71.7	76.3	60.2	44.4
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.5	17.3
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	22.5	11.9	2.9	9.3	31.0	12.5
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	28.5	4.0	39.1	33.4	291.7	495.3
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.0	3.7	2.5	1.5	1.3	9.5
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.5	84.3	80.3	75.5	60.0	50.2
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.5	19.1
10	ELECTRICITY	23.5	12.0	13.7	22.4	31.1	19.3
11	STEAM	-	-	3.5	0.6	-	1.8
12	NON-ENERGY USE	2.1	-	3.0	2.3	27.3	43.8
13	COAL AND COAL PRODUCTS	27.4	-	-	-	1.1	1.5
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.6	100.0	100.0	100.0	98.9	87.3
15	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	11.2
16	ENERGY USE	25.6	3.6	33.3	27.0	247.2	418.1
17	COAL AND COAL PRODUCTS	-	4.1	2.8	1.8	1.4	11.1
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	77.0	84.4	77.8	73.0	55.0	44.7
19	NATURAL GAS	-	-	-	-	8.7	21.2
20	ELECTRICITY	22.9	11.5	15.2	24.4	34.9	20.8
21	STEAM	-	-	4.1	0.7	-	2.2
22	INDUSTRIAL	9.2	0.2	7.7	8.5	93.7	155.5
23	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	8.8	5.8	3.8	29.9
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	58.5	80.4	49.9	48.1	27.5	12.8
25	NATURAL GAS	-	-	-	-	18.2	30.4
26	ELECTRICITY	41.5	19.6	24.3	43.9	50.5	21.1
27	STEAM	-	-	17.1	2.3	-	5.8
28	TRANSPORTATION	8.1	1.7	14.1	9.8	83.6	144.2
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	96.8
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.1	2.9
31	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.4	0.3
32	RESIDENTIAL AND FARM	2.5	0.8	4.6	3.6	34.1	52.2
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2	-	5.7	0.1	-	-
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.7	75.1	57.6	53.9	33.9	17.1
35	NATURAL GAS	-	-	-	-	4.3	30.9
36	ELECTRICITY	47.1	24.9	36.6	46.0	61.8	52.0
37	STEAM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	5.8	1.0	6.9	5.1	35.7	66.2
39	COAL AND COAL PRODUCTS	-	15.7	-	-	-	-
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	84.8	64.6	77.4	76.3	42.8	27.8
41	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	7.8	32.1
42	ELECTRICITY	15.2	19.7	21.8	23.5	49.4	40.1
43	STEAM	-	-	0.8	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY	84.5	12.1	157.5	123.6	972.8	1 850.1
2	COAL AND COAL PRODUCTS	2.4	1.2	23.8	10.6	1.1	21.6
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.0	87.4	73.4	78.1	56.9	40.2
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	9.6	25.9
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	25.6	11.3	2.8	11.3	32.4	12.3
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	81.2	11.9	128.7	103.2	970.5	1 659.3
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.5	1.3	3.1	1.3	1.1	7.8
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	69.1	86.8	76.1	74.8	56.7	44.5
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	9.6	28.2
10	ELECTRICITY	28.4	11.9	13.8	23.3	32.6	17.8
11	STEAM	-	-	7.0	0.6	-	1.7
12	NON-ENERGY USE	3.9	0.1	4.6	3.8	63.1	118.2
13	COAL AND COAL PRODUCTS	52.2	-	-	-	1.4	1.1
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.8	100.0	100.0	100.0	98.6	85.7
15	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	13.1
16	ENERGY USE	74.2	10.9	116.1	89.8	855.3	1 454.2
17	COAL AND COAL PRODUCTS	-	1.4	3.3	1.5	1.2	8.9
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.4	87.0	74.5	73.8	52.9	38.8
19	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	10.7	31.8
20	ELECTRICITY	27.6	11.6	14.5	24.0	35.2	18.6
21	STEAM	-	-	7.8	0.7	-	1.9
22	INDUSTRIAL	24.7	0.5	29.2	26.4	295.8	491.0
23	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	9.7	5.1	3.3	26.2
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	51.9	78.8	40.1	54.0	29.8	11.4
25	NATURAL GAS	-	-	-	-	19.1	36.8
26	ELECTRICITY	48.1	21.2	20.1	38.5	47.8	19.9
27	STEAM	-	-	30.2	2.4	-	5.6
28	TRANSPORTATION	19.9	4.4	38.1	27.0	226.0	396.4
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	96.5
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.3	3.2
31	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.4	0.4
32	RESIDENTIAL AND FARM	12.2	3.3	24.6	19.0	191.4	306.1
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	-	4.1	-	-	-
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	57.0	81.3	70.8	62.9	39.8	22.6
35	NATURAL GAS	-	-	-	-	8.0	47.2
36	ELECTRICITY	43.0	18.7	25.1	37.1	52.3	30.2
37	STEAM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	17.5	2.8	24.3	17.4	142.2	260.7
39	COAL AND COAL PRODUCTS	-	5.4	-	-	-	-
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	80.9	74.9	79.4	75.0	44.9	21.8
41	NATURAL GAS	-	-	-	0.2	13.8	47.8
42	ELECTRICITY	19.1	19.7	19.8	24.8	41.4	30.4
43	STEAM	-	-	0.9	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH



TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA M.B. BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 3 -	
49.9	86.4	278.2	157.8	8.5	1 559.5	DISPONIBILITE BRUTE	1
4.9	29.7	25.0	0.4			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	2
61.2	49.6	41.5	58.4	94.0	11.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
15.3	18.7	32.9	18.6	1.4	17.0	GAZ NATUREL	4
22.5	2.0	0.5	22.5	4.5	14.4	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
49.8	67.2	221.4	158.1	8.1	1 396.7	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
0.8	1.6		0.4		4.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
61.0	63.4	52.1	57.5	91.9	56.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
15.4	21.9	35.6	18.7	1.4	21.1	GAZ NATUREL	9
22.7	13.1	12.2	23.9	6.7	20.9	ELECTRICITE	10
					6.8	VAPEUR	11
2.3	4.4	54.8	8.1	0.2	148.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	44.2	100.0	100.0	1.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
		55.8			75.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
44.3	60.5	155.2	140.3	7.9	1 163.1	GAZ NATUREL	15
0.9	1.8	0.1	0.5		4.6	USAGE ENERGETIQUE	16
61.6	61.0	54.6	55.6	92.4	51.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
16.9	23.8	30.0	19.6	1.5	17.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
20.5	13.4	15.4	24.3	5.2	23.0	GAZ NATUREL	19
					0.9	ELECTRICITE	20
						VAPEUR	21
9.0	14.6	41.8	51.5	2.7	394.4	INDUSTRIEL	22
3.8	7.4		1.3		13.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
25.2	23.2	20.3	28.6	93.5	23.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
38.5	52.6	54.5	31.4		29.0	GAZ NATUREL	25
32.5	16.8	25.1	38.7	6.5	31.8	ELECTRICITE	26
					2.7	VAPEUR	27
18.1	18.7	50.7	52.3	2.0	403.3	TRANSPORT	28
93.9	86.3	96.9	97.5	100.0	97.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
4.6	11.4	2.1	2.4		2.4	GAZ NATUREL	30
1.4	2.3	1.1	0.1		0.9	ELECTRICITE	31
10.2	19.8	37.9	16.8	0.6	183.1	DOMESTIQUE ET FERME	32
	0.1	0.2			0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
53.3	70.8	50.5	28.6	60.6	38.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
14.8	15.8	36.1	30.0	17.9	22.4	GAZ NATUREL	35
32.0	13.3	13.1	41.4	21.5	38.7	ELECTRICITE	36
						VAPEUR	37
7.0	7.5	24.9	19.7	2.6	182.4	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
0.9					0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
37.1	45.7	31.9	38.0	93.2	39.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
24.2	19.9	36.4	25.5		22.7	GAZ NATUREL	41
37.6	34.4	31.7	36.6	6.5	37.5	ELECTRICITE	42
0.2						VAPEUR	43
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
168.6	262.9	885.7	478.8	18.9	5 015.3	DISPONIBILITE BRUTE	1
2.0	28.4	23.9	0.5		15.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	2
48.7	40.8	34.2	52.0	91.3	46.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
26.9	28.1	41.3	24.6	2.4	23.4	GAZ NATUREL	4
22.3	2.8	0.5	22.9	6.3	14.9	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
166.8	207.8	710.1	479.6	17.6	4 536.6	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.8	0.1	0.5		3.5	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
48.9	51.3	42.6	51.1	87.6	50.3	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
27.1	33.6	46.1	24.2	2.6	24.7	GAZ NATUREL	9
22.9	13.3	11.1	24.2	9.8	20.7	ELECTRICITE	10
0.1					0.5	VAPEUR	11
4.3	8.2	146.5	16.7	0.3	369.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	38.1	100.0	100.0	1.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
		61.9			76.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
157.8	194.0	537.4	448.9	17.3	3 956.0	GAZ NATUREL	15
1.1	1.9	0.2	0.5		3.9	USAGE ENERGETIQUE	16
47.2	49.1	43.0	48.2	88.1	47.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
31.2	36.5	43.4	27.1	7.7	26.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
20.3	12.5	13.4	24.1	9.3	22.0	GAZ NATUREL	19
0.2					0.9	ELECTRICITE	20
						VAPEUR	21
27.2	45.2	140.7	155.7	5.6	1 241.8	INDUSTRIEL	22
5.0	8.2	0.7	1.5		10.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
20.4	19.4	16.8	26.7	91.9	27.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
41.7	55.9	61.4	34.0		31.4	GAZ NATUREL	25
33.0	16.6	21.6	37.8	8.1	33.1	ELECTRICITE	26
					3.0	VAPEUR	27
51.0	52.4	140.9	139.1	4.0	1 099.1	TRANSPORT	28
91.9	80.9	95.5	96.6	100.0	96.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
6.6	16.6	3.1	3.3		3.1	GAZ NATUREL	30
1.5	2.5	1.1	0.1		0.6	ELECTRICITE	31
44.7	67.3	148.4	79.1	2.5	898.4	DOMESTIQUE ET FERME	32
	0.1	0.2			0.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
31.4	51.9	32.8	22.5	88.8	33.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
37.6	34.6	55.3	43.9	17.7	37.5	GAZ NATUREL	35
31.0	13.5	11.4	33.7	12.0	31.0	ELECTRICITE	36
						VAPEUR	37
35.0	29.2	107.4	75.0	5.2	716.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
1.2					0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
22.9	31.7	22.8	30.8	88.7	33.1	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
50.8	46.5	56.1	48.4		47.0	GAZ NATUREL	41
24.4	21.9	21.1	38.1	12.3	24.5	ELECTRICITE	42
0.7						VAPEUR	43

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 3 -						
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.6	0.1	13.1	5.8	3.8	186.7
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	75.4	91.6	-	50.7
3	COKE OVENS	-	-	7.2	-	-	24.0
4	STEAM GENERATION	-	-	10.1	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.1	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	5.2	8.4	92.1	24.9
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.8	-	2.0	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	21.9	3.4	34.6	31.0	175.9	250.6
10	ELECTRICAL GENERATION	2.9	1.0	8.8	18.8	0.4	0.7
11	STEAM GENERATION	-	-	0.4	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	7.2	9.8
13	NON-ENERGY USE	6.8	0.8	8.6	7.5	15.4	15.2
14	INDUSTRIAL	24.7	4.2	11.1	13.2	14.7	7.9
15	TRANSPORTATION	37.0	50.2	40.8	31.6	47.3	55.7
16	RESIDENTIAL AND FARM	5.9	17.2	7.7	6.2	6.6	3.6
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22.5	17.9	15.4	12.6	8.7	7.3
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.2	-0.3
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	22.0	97.8
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	3.2
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	5.0
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	77.8	48.3
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.5	4.3
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	11.1	6.6	16.9
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	88.9	12.7	21.7
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	2.4	0.9
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	6.7	0.5	5.4	7.5	90.8	95.6
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	12.6	13.0	5.6	12.1	4.9	9.0
31	INDUSTRY	57.0	7.3	35.0	49.8	52.1	34.4
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.4
33	RESIDENTIAL AND FARM	17.2	40.7	31.4	22.0	23.2	28.4
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13.2	39.0	28.0	16.1	19.4	27.8
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	1.4	0.2	-	9.1
36	INDUSTRY	-	-	96.0	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	4.0	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	2.0	0.1	40.3	13.1	10.7	508.9
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	71.3	89.7	-	51.2
3	COKE OVENS	-	-	7.3	-	-	23.2
4	STEAM GENERATION	-	-	11.7	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	7.0	10.3	91.9	25.3
7	RESIDENTIAL AND FARM	0.6	-	2.5	-	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	60.8	10.6	115.6	96.5	553.2	743.4
10	ELECTRICAL GENERATION	7.8	2.9	10.6	20.0	0.5	0.6
11	STEAM GENERATION	-	-	4.7	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	6.6	9.9
13	NON-ENERGY USE	3.0	0.7	3.9	3.9	11.2	13.6
14	INDUSTRIAL	21.0	3.6	10.1	14.7	15.9	7.9
15	TRANSPORTATION	32.6	41.1	33.0	27.9	40.6	51.4
16	RESIDENTIAL AND FARM	11.4	25.2	15.0	12.4	13.8	9.3
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	23.3	19.6	16.7	13.5	11.5	7.7
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-0.1	-0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	93.3	478.3
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	2.3
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	3.2
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	60.4	37.8
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.6	2.6
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	16.9	16.4	30.2
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	86.4	21.0	26.1
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-3.3	1.6	-2.2
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	23.1	1.4	17.8	24.0	316.0	295.7
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	11.5	10.3	5.5	10.4	4.7	8.5
31	INDUSTRY	51.4	7.2	32.9	42.2	44.8	33.0
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	22.6	43.7	34.6	29.3	31.6	31.3
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.5	38.8	26.9	18.0	18.6	26.8
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	9.0	0.6	-	27.6
36	INDUSTRY	-	-	97.6	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.4	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA — COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES — YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES, PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 3 -	
0.4	25.7	69.6	0.7	—	306.7	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
8.6	95.7	99.9	—	—	66.6	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
—	—	—	—	—	14.9	FOURS A COKE	3
0.5	—	—	—	—	0.4	PRODUCTION DE VAPEUR	4
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	5
77.3	4.2	—	99.8	—	17.4	AUTRES INDUSTRIES	6
—	0.1	0.1	0.1	—	0.1	DOMESTIQUE ET FERME	7
13.6	—	—	—	—	0.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
30.6	42.8	115.6	92.1	8.0	806.4	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.6	0.5	0.1	1.3	6.3	1.8	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION DE VAPEUR	11
2.3	2.9	5.5	5.3	0.4	6.9	AUTOCONSUMMATION	12
7.6	10.3	21.0	8.8	2.4	13.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
7.4	7.9	7.4	16.0	31.6	11.2	INDUSTRIEL	14
55.5	37.7	42.5	55.3	24.8	48.6	TRANSPORT	15
17.8	32.7	16.5	5.2	4.9	8.8	DOMESTIQUE ET FERME	16
8.5	8.0	6.9	8.1	30.0	9.0	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
0.1	—	0.1	—	-0.5	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
7.7	16.2	91.6	29.3	0.1	264.6	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
—	9.1	13.8	2.0	—	6.8	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION DE VAPEUR	21
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	22
—	—	33.4	—	—	13.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
45.0	47.5	24.9	55.2	—	43.2	INDUSTRIEL	24
11.0	13.1	1.1	4.3	—	3.6	TRANSPORT	25
19.8	19.3	14.9	17.2	100.0	15.5	DOMESTIQUE ET FERME	26
22.2	9.2	9.9	17.1	—	15.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
2.1	1.7	1.9	4.1	—	1.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
11.3	8.8	27.0	37.8	0.5	291.9	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
19.7	8.3	11.5	9.7	9.9	8.5	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
25.8	27.8	38.9	52.6	32.3	43.0	INDUSTRIES	31
2.3	4.9	2.0	0.2	—	0.7	TRANSPORT	32
28.9	29.8	18.4	18.4	25.6	24.3	DOMESTIQUE ET FERME	33
23.3	29.2	29.2	19.0	32.1	23.4	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
—	—	—	—	—	10.7	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
—	—	—	—	—	99.3	INDUSTRIES	36
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE ET FERME	37
100.0	—	—	—	—	0.7	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3.4	74.5	212.0	2.4	—	867.5	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
36.2	94.9	99.5	—	—	67.3	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
—	—	—	—	—	13.9	FOURS A COKE	3
12.2	—	—	—	—	0.6	PRODUCTION DE VAPEUR	4
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	5
39.2	4.9	0.1	99.9	—	17.4	AUTRES INDUSTRIES	6
—	0.1	0.4	—	—	0.2	DOMESTIQUE ET FERME	7
12.4	—	—	—	—	0.1	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
82.1	107.2	303.1	249.0	17.2	2 338.6	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
0.8	0.6	0.1	1.5	10.4	2.2	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
—	—	—	—	—	0.2	PRODUCTION DE VAPEUR	11
3.4	2.9	5.2	4.8	0.5	6.8	AUTOCONSUMMATION	12
5.2	7.7	18.4	6.7	1.6	11.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
6.7	8.2	7.8	16.7	30.1	11.5	INDUSTRIEL	14
57.1	39.6	44.6	54.0	23.0	45.3	TRANSPORT	15
17.1	32.5	16.0	7.1	8.4	12.9	DOMESTIQUE ET FERME	16
9.8	8.6	7.9	9.2	26.8	10.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.9	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
45.4	73.9	366.2	117.7	0.5	1 175.3	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
0.6	5.6	10.6	1.4	—	4.7	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
—	—	—	—	—	—	PRODUCTION DE VAPEUR	21
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	22
—	—	24.8	—	—	9.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
24.9	34.2	23.6	45.0	—	35.2	INDUSTRIEL	24
7.4	11.8	1.2	3.9	—	2.9	TRANSPORT	25
36.9	31.5	22.4	29.5	100.0	27.0	DOMESTIQUE ET FERME	26
39.1	18.3	16.5	25.1	—	22.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
-9.0	-1.4	1.0	-4.9	—	-1.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
38.1	27.7	78.9	116.1	1.7	940.6	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
15.8	12.7	8.5	6.7	7.4	7.5	AUTOCONSUMMATION ET PERTES	30
23.5	27.0	38.5	50.7	26.6	39.7	INDUSTRIES	31
2.0	4.7	2.0	0.2	—	0.6	TRANSPORT	32
36.3	32.6	21.5	23.0	32.0	29.6	DOMESTIQUE ET FERME	33
22.4	23.0	29.5	19.4	34.0	22.6	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
0.2	—	—	—	—	37.5	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
—	—	—	—	—	98.8	INDUSTRIES	36
—	—	—	—	—	—	DOMESTIQUE ET FERME	37
100.0	—	—	—	—	1.2	GOVERNEMENT ET COMMERCIAL	38



TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	10 326.7	22 394.9	13 007.1	2 988.8	69 552.7	3 298.3
2	EXPORTS	4 698.4	4 491.4	3 933.3	1 567.7	10 243.4	-
3	IMPORTS	5 384.0	5 229.9	0.4	-	324.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	93.8	159.8	2 039.6	321.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	66.7	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-95.0	-	4.9	- 186.1	-	-
8	AVAILABILITY	10 823.5	22 973.6	7 106.2	914.0	59 634.1	3 298.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 878.3	-	204.4	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	17.1	-	275.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 529.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	22 829.9	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	45.3	-	-	330.5	-	- 580.7
14	NET SUPPLY	353.8	143.8	6 625.9	583.4	59 634.1	3 879.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	11.2	6 924.1	-
16	NON-ENERGY USE	3.9	-	953.2	586.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	349.5	-	5 542.9	571.0	74 159.4	3 879.1
18	IRON MINES	-	-	3.2	-	671.0	-
19	TOTAL MINING	0.2	-	383.7	-	4 764.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	42.5	-	445.2	-	8 863.2	70.6
21	IRON AND STEEL	10.7	-	291.6	-	1 835.4	-
22	SMELTING AND REFINING	77.8	-	232.0	-	7 221.0	-
23	CEMENT	134.0	-	100.7	-	331.7	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	363.4	-	1 038.2	-
25	CHEMICALS	1.5	-	411.2	-	3 716.3	3 782.7
26	OTHER MANUFACTURING	59.5	-	844.4	104.4	7 117.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	326.0	-	2 688.5	104.4	30 123.2	3 853.3
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	326.2	-	3 072.2	104.4	34 887.6	3 853.3
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	256.9	-	380.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	65.3	176.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.8	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	257.8	65.3	557.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	87.1	45.9	1 742.6	-
43	RESIDENTIAL	14.2	-	1 016.0	223.4	17 957.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	59.8	0.5	1 988.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.9	-	1 050.0	131.6	17 025.3	25.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	143.8	129.8	14.6	-0.1	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	246 244	862 427	484 254	71 245	250 390	9 070
2	EXPORTS	137 663	172 964	146 437	36 909	36 876	-
3	IMPORTS	161 413	201 405	15	-	1 170	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 620	6 153	75 934	9 345	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 483	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 763	-	183	-4 932	-	-
8	AVAILABILITY	260 611	884 715	264 564	20 059	214 683	9 070
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	203 562	-	7 611	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	512	-	10 270	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	45 839	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	879 179	-	9 460	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 327	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	9 372	5 536	246 683	10 598	214 683	10 667
15	PRODUCER CONSUMPTION	12	-	-	287	24 927	-
16	NON-ENERGY USE	116	-	35 488	11 343	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 244	-	206 362	14 624	266 974	10 667
18	IRON MINES	-	-	120	-	2 416	-
19	TOTAL MINING	5	-	14 284	-	17 152	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	916	-	16 576	-	31 908	194
21	IRON AND STEEL	321	-	10 856	-	6 607	-
22	SMELTING AND REFINING	2 294	-	8 638	-	25 996	-
23	CEMENT	4 004	-	3 747	-	1 194	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	13 528	-	3 737	-
25	CHEMICALS	45	-	15 310	-	13 379	10 402
26	OTHER MANUFACTURING	1 084	-	31 436	2 698	25 623	-
27	TOTAL MANUFACTURING	8 663	-	100 092	2 698	108 444	10 597
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	8 668	-	114 376	2 698	125 595	10 597
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	9 566	-	1 370	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 667	636	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	31	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	9 597	1 667	2 006	-
42	AGRICULTURE	-	-	3 244	1 171	6 273	-
43	RESIDENTIAL	366	-	37 827	5 708	64 649	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	149	-	2 225	14	7 159	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	60	-	39 092	3 366	61 291	71
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	5 536	4 832	367	-	-



[illegible]

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -						
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	31 902.4	61 417.1	46 055.0	9 288.7	225 369.9	9 992.8
2	EXPORTS	12 521.3	12 077.0	14 260.4	5 493.2	28 170.3	-
3	IMPORTS	9 710.2	10 708.0	2.4	-	2 306.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 080.2	- 853.1	425.6	495.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	188.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-82.4	-	9.3	- 645.1	-	-
8	AVAILABILITY	31 089.1	60 901.2	31 568.7	2 655.4	199 505.9	9 992.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	25 632.7	-	664.6	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	57.5	-	831.9	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 036.9	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	60 671.9	-	676.1	-	-
14	C) STEAM GENERATION	187.6	-	-	-	-	-3 630.7
15	NET SUPPLY	1 174.5	229.3	30 072.2	1 979.3	199 505.9	13 623.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	4.3	-	-	38.4	19 527.0	-
17	NON-ENERGY USE	9.8	-	2 853.9	1 637.7	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 160.5	-	27 660.7	1 840.0	241 747.1	13 623.5
19	IRON MINES	-	-	17.5	-	2 405.0	-
20	TOTAL MINING	10.3	-	1 310.0	-	14 828.7	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	232.6	-	1 432.2	-	25 632.1	232.9
22	IRON AND STEEL	32.6	-	1 007.4	-	5 391.0	-
23	SMELTING AND REFINING	235.7	-	684.5	-	21 394.1	-
24	CEMENT	318.0	-	271.4	-	827.8	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	979.2	-	2 987.9	-
26	CHEMICALS	11.1	-	1 168.9	-	10 888.6	13 222.2
27	OTHER MANUFACTURING	209.5	-	4 245.2	351.8	21 734.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 039.5	-	9 788.8	351.8	88 855.8	13 455.1
29	FORESTRY	-	-	1.0	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 049.9	-	11 099.9	351.8	103 684.4	13 455.1
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	915.7	-	1 133.6	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	163.9	552.0	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	2.0	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	917.7	163.9	1 685.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	284.5	136.2	6 153.8	-
40	RESIDENTIAL	77.8	-	8 231.6	720.2	71 232.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	384.7	2.0	6 758.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	27.8	-	6 742.3	465.8	52 232.0	168.4
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	229.3	- 442.4	27.0	-0.2	-
TERRAJOULES							
1	PRODUCTION	758 532	2 365 171	1 714 625	221 341	811 332	27 480
2	EXPORTS	366 873	465 085	530 916	130 432	101 413	-
3	IMPORTS	291 142	412 364	89	-	8 303	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-59 766	-32 854	15 844	14 920	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	7 002	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 561	-	347	-17 544	-	-
8	AVAILABILITY	740 007	2 345 303	1 175 301	58 445	718 221	27 480
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	582 201	-	24 742	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	1 723	-	30 972	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	121 012	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	2 336 471	-	19 351	-	-
14	C) STEAM GENERATION	5 116	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	29 954	8 832	1 119 587	39 095	718 221	37 465
16	PRODUCER CONSUMPTION	114	-	-	981	70 297	-
17	NON-ENERGY USE	289	-	106 251	31 919	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	29 551	-	1 029 808	47 193	870 290	37 465
19	IRON MINES	-	-	650	-	8 658	-
20	TOTAL MINING	164	-	48 772	-	53 383	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	5 145	-	53 322	-	92 276	640
22	IRON AND STEEL	978	-	37 506	-	19 408	-
23	SMELTING AND REFINING	6 946	-	25 485	-	77 019	-
24	CEMENT	9 515	-	10 106	-	2 980	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	36 455	-	10 757	-
26	CHEMICALS	328	-	43 517	-	39 199	36 361
27	OTHER MANUFACTURING	4 047	-	158 048	9 152	78 244	-
28	TOTAL MANUFACTURING	26 959	-	364 438	9 152	319 881	37 002
29	FORESTRY	-	-	39	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	27 123	-	413 248	9 152	373 264	37 002
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	34 092	-	4 081	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4 185	1 987	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	75	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	34 167	4 185	6 068	-
39	AGRICULTURE	-	-	10 592	3 479	22 154	-
40	RESIDENTIAL	1 852	-	306 462	18 425	256 438	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	149	-	14 322	51	24 330	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	426	-	251 017	11 902	188 035	463
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	8 832	-16 472	612	-1	-

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 922.6	1 475.8	63 416.2	61 768.1	...	...	PRODUCTION	1
1.3	-	5 369.3	-	...	...	EXPORTATIONS	2
287.7	-	1 896.6	-	...	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	...	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 299.4	-	-2 096.6	-	...	...	VARIATION DES STOCKS	5
-38.5	-	-72.0	-	...	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-20.2	-	...	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 469.8	1 475.8	61 947.9	61 768.1	...	...	DISPONIBILITE	8
-	-	1 094.7	-	...	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	7.4	159.9	-	...	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	...	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	...	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	132.1	-	...	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
3 469.8	1 468.4	60 561.2	61 768.1	...	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	3 858.8	-	...	...	DISPONIBILITE NETTE	14
136.5	-	5 751.7	↑	...	...	AUTOCONSOMMATION	15
3 333.3	1 468.4	49 424.4	↑	...	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
84.9	-	216.8	↑	...	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
84.9	-	1 312.5	↑	...	...	MINES DE FER	18
3 095.1	1 468.4	210.7	↑	...	...	TOTAL MINIER	19
75.0	-	1 879.9	↑	...	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	267.8	↑	...	...	SIDERURGIE	21
-	-	258.0	↑	...	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	↑	...	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
78.3	-	242.4	↑	...	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
3 248.4	1 468.4	1 265.2	↑	...	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	4 124.1	↑	...	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	224.2	↑	...	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
3 333.3	1 468.4	837.0	↑	...	...	FORESTIER	28
-	-	6 497.9	↑	...	...	CONSTRUCTION	29
-	-	1 528.0	↑	...	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	2 462.7	↑	...	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	1 632.5	↑	...	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	122.5	↑	...	...	MARITIMES	33
-	-	2 092.4	↑	...	...	PIPELINES	34
-	-	21 707.6	↑	...	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	29 545.6	↑	...	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	3 679.1	↑	...	...	TRANSPORT	37
-	-	3 713.6	↑	...	...	AGRICULTURE	38
-	-	1 643.9	↑	...	...	DOMESTIQUE	39
-	-	4 344.2	↑	...	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-37.6	↑	...	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	↑	...	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
5 898 477	84 259	27 464	2 346 858	222 365	...	PRODUCTION	1
1 594 718	37	-	202 666	-	1 797 421	EXPORTATIONS	2
711 897	8 293	-	75 909	-	796 099	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-61 856	-8 631	-	-80 377	-	- 150 864	VARIATION DES STOCKS	5
7 002	-	-	4 854	-	11 856	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-19 758	-1 110	-	-5 872	-	-26 740	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 064 752	100 036	27 464	2 299 459	222 365	...	DISPONIBILITE	8
606 944	-	-	44 809	-	651 752	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
32 695	-	137	6 579	-	39 411	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
121 012	-	-	-	-	121 012	- PAR INDUSTRIES	10
2 355 822	-	-	-	-	2 355 822	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
5 116	-	-	5 511	-	10 627	C) PRODUITS RAFFINES	12
1 943 167	100 036	27 327	2 242 560	222 365	4 545 438	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	157 020	↑	228 412	DISPONIBILITE NETTE	14
3 935	-	-	227 234	↑	369 627	AUTOCONSOMMATION	15
96 100	27 327	1 818 310	↑	3 956 042	↑	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 448	-	8 956	↑	20 711	↑	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 448	-	51 481	↑	156 248	↑	MINES DE FER	18
89 230	27 327	76 743	↑	228 126	↑	TOTAL MINIER	19
2 163	-	8 665	↑	183 114	↑	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	11 130	↑	122 743	↑	SIDERURGIE	21
-	-	10 462	↑	33 062	↑	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	↑	47 211	↑	FABRICANTS DE CIMENT	23
2 259	-	9 969	↑	129 375	↑	RAFFINAGE PETROLIER	24
93 652	27 327	49 668	↑	301 416	↑	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	166 638	↑	1 045 048	↑	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	8 702	↑	8 740	↑	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	31 814	↑	31 814	↑	FORESTIER	28
96 100	27 327	258 635	↑	1 241 849	↑	CONSTRUCTION	29
-	-	59 115	↑	59 115	↑	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	88 401	↑	88 401	↑	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	66 012	↑	66 012	↑	LIGNES AERIENNES	32
-	-	4 636	↑	42 809	↑	MARITIMES	33
-	-	79 503	↑	85 674	↑	PIPELINES	34
-	-	757 042	↑	757 116	↑	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	1 054 708	↑	1 099 127	↑	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	135 489	↑	171 714	↑	TRANSPORT	37
-	-	143 536	↑	726 714	↑	AGRICULTURE	38
-	-	61 498	↑	100 350	↑	DOMESTIQUE	39
-	-	164 438	↑	616 281	↑	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-	-1 613	↑	-8 641	↑	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
...	-	-	↑	...	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	42



TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	920.3	767.5	9 004.9	544.2	3 686.4	2 175.2
2	EXPORTS	119.2	-	290.6	52.3	146.4	415.1
3	IMPORTS	-	-	269.8	-	72.9	138.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6.9	-1.2	200.9	156.3	121.8	708.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-338.3	-30.9	394.3	-246.3	576.1	-424.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	195.0	-13.6	-33.5	-23.4	-46.8	18.5
8	AVAILABILITY	664.7	724.3	9 144.1	65.9	4 020.5	784.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	44.4	47.7
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.9	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.3
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	664.7	724.3	9 144.1	65.9	3 969.2	736.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	65.1	724.3	7.8	0.3	20.7	26.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 136.3	65.5	3 955.1	708.7
18	IRON MINES	†	-	0.4	-	2.6	0.8
19	TOTAL MINING	†	-	18.9	2.4	259.8	26.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	26.5	0.7	117.0	7.4
21	IRON AND STEEL	†	-	1.9	0.1	6.2	1.3
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.3	-	1.3	2.4
23	CEMENT	†	-	4.3	0.2	24.8	5.2
25	CHEMICALS	†	-	3.2	0.5	5.5	1.2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	68.8	2.5	114.9	44.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	105.0	4.0	269.8	61.7
28	FORESTRY	†	-	11.7	0.3	61.9	1.1
29	CONSTRUCTION	†	-	67.3	0.7	248.9	46.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	202.9	7.4	840.4	136.7
31	RAILWAYS	†	-	4.9	1.5	519.8	2.0
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	2.8	-	0.7	0.3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.1	-	0.1	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	13.3	0.5	217.5	3.3
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	38.4	4.1
38	PIPELINES	†	-	3.4	0.5	20.7	6.5
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	119.2	0.5	600.7	2.7
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 509.0	3.0	435.7	3.8
41	TRANSPORTATION	†	-	7 652.8	6.0	1 833.6	22.8
42	AGRICULTURE	†	-	694.7	11.6	645.6	140.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	25.8	-	172.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	106.1	4.4	232.9	59.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	479.8	10.4	402.7	176.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-6.6	1.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	25 092	32 027	312 111	20 504	142 590	84 135
2	EXPORTS	3 382	-	10 072	1 970	5 663	16 058
3	IMPORTS	-	-	9 353	-	2 821	5 363
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-226	-52	6 964	5 890	4 711	27 415
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9 243	-1 290	13 668	-9 280	22 284	-16 410
7	OTHER ADJUSTMENTS	5 149	-566	-1 160	-883	-1 810	717
8	AVAILABILITY	17 843	30 224	316 936	2 481	155 512	30 331
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1 717	1 846
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	267	1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	11
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	17 843	30 224	316 936	2 481	153 528	28 474
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 820	30 224	270	12	801	1 010
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	316 664	2 469	152 984	27 413
18	IRON MINES	†	-	13	-	101	31
19	TOTAL MINING	†	-	656	91	10 049	1 042
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	918	25	4 525	286
21	IRON AND STEEL	†	-	65	3	241	51
22	SMELTING AND REFINING	†	-	10	-	52	92
23	CEMENT	†	-	148	9	959	201
25	CHEMICALS	†	-	112	20	214	46
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	2 385	93	4 446	1 710
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	3 638	149	10 438	2 387
28	FORESTRY	†	-	406	13	2 393	44
29	CONSTRUCTION	†	-	2 332	25	9 626	1 814
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	7 031	278	32 505	5 286
31	RAILWAYS	†	-	171	55	20 104	79
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	96	1	27	12
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	5	-	2	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	462	21	8 413	128
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 486	158
38	PIPELINES	†	-	118	17	802	253
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4 133	19	23 234	105
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	260 262	112	16 854	147
41	TRANSPORTATION	†	-	265 247	225	70 923	882
42	AGRICULTURE	†	-	24 078	438	24 973	5 437
43	RESIDENTIAL	†	-	-	972	-	6 676
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 677	164	9 007	2 290
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	16 631	391	15 575	6 842
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1	-	-257	51



TABEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
2 297.6	207.5	58.0	1 204.8	3 090.4	23 958.6	PRODUCTION	1
414.1			25.1	500.6	2 028.4	EXPORTATIONS	2
192.0	163.8			75.1	915.4	IMPORTATIONS	3
5.4	2.4	-15.1	2.6	1.4	1 384.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
37.9		-0.8	-71.7	7.9	-30.9	VARIATION DES STOCKS	5
5.3	3.6	-2.7	11.6	69.7	26.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 102.7	370.1	69.6	1 117.0	2 394.2	21 457.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
205.4						DISPONIBILITE	8
42.6					297.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
3.5					49.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 851.2	370.1	69.6	1 117.0	2 394.2	21 106.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
255.6	151.6		0.2	115.1	1 366.9	DISPONIBILITE NETTE	14
181.0	181.0			2 276.7	2 459.7	AUTOCONSUMMATION	15
1 592.1	56.1	64.8	1 116.8		16 695.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
19.2			0.1		83.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
127.5		0.2	4.8		440.6	MINES DE FER	18
442.8		0.1	0.2		594.6	TOTAL MINIER	19
48.7					58.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
82.6					86.7	SIDERURGIE	21
28.6	27.1				90.2	FORTE ET AFFINAGE	22
42.9					53.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
124.8	28.9	19.4	17.5		421.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
770.3	56.0	19.4	17.7		1 304.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16.3		0.1	1.1		92.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
16.0		0.6	0.6		380.8	FORESTIER	28
930.2	56.0	20.4	24.2		2 218.0	CONSTRUCTION	29
		17.9	686.9		528.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
234.5			233.0		708.7	SOCIETES FERROVIERS	31
217.7					233.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					469.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					260.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
			1.5		32.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
		4.5			723.1	PIPELINES	38
452.2		22.5	921.5		7 956.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
2.4		4.7	1.3		10 911.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
23.1					1 500.9	TRANSPORT	41
16.8		4.1	121.6		221.5	AGRICULTURE	42
167.5		13.1	48.2		545.0	DOMESTIQUE	43
3.6	-18.7	4.7		0.3	1 298.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					-15.4	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
95 877	8 794	1 944	43 288	122 500	888 861	PRODUCTION	1
17 280			901	21 360	76 686	EXPORTATIONS	2
8 013	6 941			2 833	35 404	IMPORTATIONS	3
227	- 100	- 506	92	7 830	52 244	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 583		-27	-2 575	2 933	1 643	VARIATION DES STOCKS	5
221	- 152	-91	415	2 513	1 114	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
87 744	15 683	2 332	40 135	96 562	795 783	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 570						DISPONIBILITE	8
1 776					12 133	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
147					2 044	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
77 251	15 683	2 332	40 135	96 562	781 448	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
10 665	6 426		9	4 268	55 505	DISPONIBILITE NETTE	14
66 437	2 378	2 174	40 126	92 281	99 952	AUTOCONSUMMATION	15
3 306			5		610 645	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5 322		7	172		17 340	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
18 478		3	8		24 242	MINES DE FER	18
2 030					3 390	TOTAL MINIER	19
3 449					3 403	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1 193	1 148				3 408	SIDERURGIE	21
1 790					2 162	FORTE ET AFFINAGE	22
5 207	1 226	649	628		16 345	FABRICANTS DE CIMENT	23
32 147	2 374	652	636		52 419	PRODUITS CHIMIQUES	25
680		4	39		3 076	MANUFACTURIER - AUTRES	26
667		20	21		14 564	TOTAL MANUFACTURIER	27
38 816	2 374	682	868		87 841	FORESTIER	28
		601	24 682		20 408	CONSTRUCTION	29
		1	8 373		25 439	TOTAL INDUSTRIEL	30
9 765					8 355	SOCIETES FERROVIERS	31
9 087					18 459	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			55		10 740	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 246	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					27 491	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
		152			277 607	PIPELINES	38
18 872		755	33 110		390 013	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
99		159	46		20 110	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
966					8 011	TRANSPORT	41
696					20 340	AGRICULTURE	42
6 989		137	4 370		48 194	DOMESTIQUE	43
149	- 791	158		13	- 676	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	2 378.3	2 080.9	24 150.2	1 522.1	9 625.7	6 078.2
2	EXPORTS	285.8	-	917.9	82.6	409.3	887.7
3	IMPORTS	-	-	282.3	13.1	144.2	151.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31.2	-2.9	- 704.9	-23.6	- 208.1	- 651.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 869.5	-59.5	792.8	- 893.7	761.9	23.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	551.5	-31.1	- 142.8	-64.9	33.6	- 108.4
8	AVAILABILITY	1 743.4	1 993.2	24 869.4	517.6	10 364.3	5 909.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	154.2	132.7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	29.9	0.1
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.5
13							
14	NET SUPPLY	1 743.4	1 993.2	24 869.4	517.6	10 180.2	5 776.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	179.5	1 993.3	20.8	1.9	62.9	32.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	24 848.6	515.7	10 123.9	5 742.6
18	IRON MINES	†	-	1.7	-	20.8	3.9
19	TOTAL MINING	†	-	63.9	16.0	730.7	141.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	73.4	3.0	344.1	37.4
21	IRON AND STEEL	†	-	6.1	0.9	18.5	8.1
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.7	-	3.6	9.5
23	CEMENT	†	-	13.5	0.7	56.7	28.1
24	CHEMICALS	†	-	10.1	1.1	17.0	6.8
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	173.1	9.2	283.6	154.8
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	276.9	15.0	723.6	244.6
28	FORESTRY	†	-	29.6	1.3	133.7	5.9
29	CONSTRUCTION	†	-	166.9	3.4	536.6	88.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	537.3	35.7	2 124.5	480.4
31	RAILWAYS	†	-	14.3	8.5	1 459.9	20.0
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	8.9	0.4	2.5	6.3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.3	-	2.0	0.2
34	DOMESTIC MARINE	†	-	23.4	1.6	517.7	11.9
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	95.6	10.7
36	PIPELINES	†	-	22.1	1.4	60.9	34.3
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	370.0	3.6	1 671.1	28.7
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 541.1	6.4	1 143.2	11.9
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	20 980.2	22.0	4 952.8	124.0
41	AGRICULTURE	†	-	1 684.1	38.1	1 494.2	427.7
42	RESIDENTIAL	†	-	-	310.1	-	3 335.9
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	322.7	29.3	574.5	300.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 324.3	80.6	977.8	1 074.0
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	--	-6.6	0.8
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	64 834	86 837	837 046	57 353	372 323	235 104
2	EXPORTS	8 012	-	31 814	3 112	15 830	34 334
3	IMPORTS	-	-	9 783	492	5 578	5 868
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	872	- 119	-24 431	- 888	-8 049	-25 211
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-24 003	-2 482	27 479	-33 675	29 472	917
7	OTHER ADJUSTMENTS	14 670	-1 296	-4 951	-2 444	1 299	-4 192
8	AVAILABILITY	46 616	83 178	861 973	19 503	400 890	228 573
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	5 964	5 132
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1 157	3
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	20
13							
14	NET SUPPLY	46 616	83 178	861 973	19 503	393 769	223 417
15	PRODUCER CONSUMPTION	5 006	83 178	721	72	2 434	1 262
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	861 252	19 432	391 591	222 123
18	IRON MINES	†	-	59	-	805	149
19	TOTAL MINING	†	-	2 214	602	28 263	5 465
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	2 544	115	13 312	1 446
21	IRON AND STEEL	†	-	211	34	714	312
22	SMELTING AND REFINING	†	-	25	-	140	367
23	CEMENT	†	-	470	28	2 194	1 088
24	CHEMICALS	†	-	349	40	658	262
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	6 000	348	10 969	5 986
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	9 598	565	27 987	9 461
28	FORESTRY	†	-	1 025	49	5 172	230
29	CONSTRUCTION	†	-	5 784	130	20 755	3 427
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	18 621	1 346	82 177	18 583
31	RAILWAYS	†	-	496	321	56 469	775
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	310	17	95	243
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	12	-	77	7
34	DOMESTIC MARINE	†	-	812	62	20 024	460
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3 697	413
36	PIPELINES	†	-	766	51	2 355	1 326
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12 824	135	64 639	1 111
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	711 955	241	44 220	460
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	727 175	827	191 576	4 795
41	AGRICULTURE	†	-	58 372	1 435	57 797	16 544
42	RESIDENTIAL	†	-	-	11 684	-	129 034
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11 184	1 103	22 220	11 625
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	45 900	3 036	37 820	41 542
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	-1	- 256	33

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
6 756.3	547.7	137.0	3 286.8	6 853.6	63 416.2	PRODUCTION	1
1 340.3			99.5	1 346.1	5 369.3	EXPORTATIONS	2
732.9	429.9			142.1	1 896.6	IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
537.0	0.8	-18.7	94.3	75.4	-2 096.6	VARIATION DES STOCKS	5
187.9		1.7	-172.1	158.7	-72.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
63.0	10.2	7.1	2.0	305.9	-20.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>6 936.8</b>	<b>966.6</b>	<b>146.8</b>	<b>2 922.9</b>	<b>5 577.6</b>	<b>61 947.9</b>	DISPONIBILITE	<b>8</b>
807.9					1 094.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
129.9					159.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
131.6					132.1	- PAR INDUSTRIES	10
<b>5 867.5</b>	<b>966.6</b>	<b>146.8</b>	<b>2 922.9</b>	<b>5 577.6</b>	<b>60 561.2</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
899.6	417.0		0.8	250.4	3 858.8	DISPONIBILITE NETTE	<b>14</b>
	425.1			5 326.6	5 751.7	AUTOCONSUMMATION	15
<b>4 968.6</b>	<b>160.9</b>	<b>142.0</b>	<b>2 922.2</b>	-	<b>49 424.4</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
189.8			0.6		216.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	<b>17</b>
<b>340.9</b>	-	<b>0.5</b>	<b>19.3</b>	-	<b>1 312.5</b>	MINES DE FER	18
1 420.3		0.3	1.4		1 879.9	TOTAL MINIER	<b>19</b>
177.2					210.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
254.0					267.8	SIDERURGIE	21
78.6	80.3				258.0	FORTE ET AFFINAGE	22
207.5					242.4	FABRICANTS DE CIMENT	23
480.5	80.5	41.1	42.3		1 265.2	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>2 618.1</b>	<b>160.8</b>	<b>41.4</b>	<b>43.7</b>	-	<b>4 124.1</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
51.1		0.2	2.5		224.2	TOTAL MANUFACTURIER	<b>27</b>
39.6		0.9	1.0		837.0	FORESTIER	28
<b>3 049.7</b>	<b>160.8</b>	<b>42.9</b>	<b>66.5</b>	-	<b>6 497.9</b>	CONSTRUCTION	29
25.2					1 528.0	TOTAL INDUSTRIEL	<b>30</b>
		42.2	1 917.7		1 978.0	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.1	482.1		484.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
577.3					1 131.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
394.3					500.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
			3.8		122.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
19.0					2 092.4	PIPELINES	38
		5.0			21 707.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>1 015.9</b>	-	<b>47.2</b>	<b>2 403.6</b>	-	<b>29 545.6</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
20.1		12.2	2.6		3 679.1	TRANSPORT	<b>41</b>
67.5					3 713.6	AGRICULTURE	42
70.5		9.7	336.6		1 643.9	DOMESTIQUE	43
744.9		29.9	112.8		4 344.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.7	-36.4	4.8	--	0.6	-37.6	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	<b>46</b>
TERAJOULES							
281 942	23 212	4 591	118 093	265 524	2 346 858	PRODUCTION	1
55 929		2	3 576	50 057	202 666	EXPORTATIONS	2
30 582	18 218			5 389	75 909	IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-22 410	32	627	3 387	-2 932	-80 377	VARIATION DES STOCKS	5
7 841		58	-6 183	5 548	4 854	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 627	433	-237	73	-10 988	-5 872	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>289 473</b>	<b>40 964</b>	<b>4 921</b>	<b>105 021</b>	<b>218 348</b>	<b>2 299 459</b>	DISPONIBILITE	<b>8</b>
33 712					44 809	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 419					6 579	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 490					5 511	- PAR INDUSTRIES	10
<b>244 851</b>	<b>40 964</b>	<b>4 921</b>	<b>105 021</b>	<b>218 348</b>	<b>2 242 560</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
37 541	17 671	1	28	9 106	157 020	DISPONIBILITE NETTE	<b>14</b>
	18 016			209 218	227 234	AUTOCONSUMMATION	15
<b>207 340</b>	<b>6 821</b>	<b>4 759</b>	<b>104 993</b>	-	<b>1 818 310</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
7 922			20		8 956	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	<b>17</b>
<b>14 227</b>	-	<b>16</b>	<b>694</b>	-	<b>51 481</b>	MINES DE FER	18
59 269		8	50		76 743	TOTAL MINIER	<b>19</b>
7 394					8 665	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
10 598					11 130	SIDERURGIE	21
3 279	3 404				10 462	FORTE ET AFFINAGE	22
8 660					9 969	FABRICANTS DE CIMENT	23
20 053	3 412	1 378	1 521		49 668	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>109 252</b>	<b>6 816</b>	<b>1 386</b>	<b>1 571</b>	-	<b>166 638</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 132		6	88		8 702	TOTAL MANUFACTURIER	<b>27</b>
1 654		30	35		31 814	FORESTIER	28
<b>127 265</b>	<b>6 816</b>	<b>1 438</b>	<b>2 389</b>	-	<b>258 635</b>	CONSTRUCTION	29
1 053					59 115	TOTAL INDUSTRIEL	<b>30</b>
		1 416	68 902		70 983	SOCIETES FERROVIERS	31
		2	17 321		17 418	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
24 090					45 446	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
16 456					20 566	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
			137		4 636	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
794					79 503	PIPELINES	38
		166			757 042	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>42 392</b>	-	<b>1 584</b>	<b>86 360</b>	-	<b>1 054 708</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
837		408	95		135 489	TRANSPORT	<b>41</b>
2 818					143 536	AGRICULTURE	42
2 944		326	1 096		61 498	DOMESTIQUE	43
31 083		1 064	4 553		164 438	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-30	-1 543	161	--	24	-1 613	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	<b>46</b>



CANADA - 1983 QUARTER 3

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 107.3	177.6	1 174.4	174.1	459.1	3 092.4
2	EXPORTS	288.9	57.9	97.7	4.9	116.2	565.6
3	IMPORTS	58.5	2.2	2.9	14.0	0.6	78.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.7	23.2	- 128.9	-41.8	358.8	214.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1.8	-1.9	2.8	1.8	72.0	72.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-54.7	-2.8	-1.4	-1.5	-9.3	-69.7
8	AVAILABILITY	817.7	94.0	1 210.0	225.2	47.3	2 394.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	89.0	0.1	21.2	0.2	4.6	115.1
16	FINAL DEMAND	728.7	93.9	1 188.7	224.7	42.8	2 278.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	16.3	-	16.3
27	TOTAL MANUFACTURING	728.7	-	421.8	60.1	-	1 210.5
28	FORESTRY	-	-	-	2.9	-	2.9
29	CONSTRUCTION	-	-	747.9	9.0	-	756.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	70.8	-	70.8
42	AGRICULTURE	-	-	-	22.6	-	22.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	4.1	-	4.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	93.9	19.0	39.0	42.8	194.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	0.2	--	0.3

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	5 240.4	3 316.6	1 769.7	-	-	10 326.7
2	EXPORTS	4 698.4	-	-	-	-	4 698.4
3	IMPORTS	-	-	-	118.2	5 265.8	5 384.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 120.5	-37.8	- 182.7	63.5	1 371.4	93.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-90.1	-1.0	-0.9	-	-3.0	-95.0
8	AVAILABILITY	1 572.4	3 353.5	1 951.5	54.8	3 891.4	10 823.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 439.6	3 349.4	1 874.4	-	2 214.9	8 878.3
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	17.1	17.1
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	25.4	-	-	-	1 503.7	1 529.0
13	C) STEAM GENERATION	45.3	-	-	-	-	45.3
14	NET SUPPLY	62.1	4.1	77.1	54.8	155.7	353.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	3.9	-	3.9
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	61.7	4.1	77.1	50.8	155.7	349.5
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.2	0.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.3	-	24.4	-	17.7	42.5
21	IRON AND STEEL	-	-	-	0.9	9.8	10.7
22	SMELTING AND REFINING	26.1	-	-	48.4	3.3	77.8
23	CEMENT	18.8	-	-	-	115.2	134.0
25	CHEMICALS	-	-	-	1.5	-	1.5
26	OTHER MANUFACTURING	2.2	-	47.9	-	9.4	59.5
27	TOTAL MANUFACTURING	47.4	-	72.3	50.8	155.5	326.0
43	RESIDENTIAL	9.2	4.1	0.9	-	-	14.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	-	5.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3.9	-	-	3.9

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	16 964	1 051	123	108	1 168	-
3	BY INDUSTRY	104	955	24	-	315	62
3	TOTAL	17 069	2 007	147	108	1 483	62
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	48 037	3 138	420	300	3 784	-
6	BY INDUSTRY	352	2 895	104	-	959	156
6	TOTAL	48 389	6 033	524	301	4 743	156

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3  
11 439 GIGAWATT HOURS  
203.7 TONNES



CANADA - 1983 TRIMESTRE 3

TABEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
3 096.5	480.9	2 077.8	556.8	641.0	6 853.0	PRODUCTION	1
716.8	182.3	136.6	9.4	301.3	1 346.3	EXPORTATIONS	2
62.0	12.2	16.0	35.8	16.7	142.7	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-55.6	4.0	-43.8	-80.4	100.0	-75.9	VARIATION DES STOCKS	5
169.3	-7.0	3.7	21.6	-29.5	158.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-266.7	18.6	6.1	-17.0	-46.8	-305.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>2 399.9</b>	<b>318.5</b>	<b>2 010.9</b>	<b>668.2</b>	<b>180.1</b>	<b>5 577.6</b>	DISPONIBILITE	8
207.2	2.3	23.5	1.2	16.1	250.4	AUTOCONSOMMATION	15
<b>2 192.7</b>	<b>316.2</b>	<b>1 987.0</b>	<b>666.8</b>	<b>163.9</b>	<b>5 326.6</b>	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	50.4	-	50.4	TOTAL MINIER	19
<b>2 192.7</b>	-	<b>766.2</b>	<b>203.0</b>	-	<b>3 161.9</b>	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	7.2	-	7.2	FORESTIER	28
-	-	1 190.1	21.1	-	1 211.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	209.4	-	209.4	TRANSPORT	41
-	-	-	66.7	-	66.7	AGRICULTURE	42
-	-	-	12.0	-	12.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	316.2	30.7	97.0	163.9	607.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.3	0.2	-	0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX MARITI	TOTAL		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
15 959.4	10 475.7	5 467.3	-	-	31 902.4	PRODUCTION	1
12 521.3	-	-	-	-	12 521.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	147.9	9 562.3	9 710.2	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-763.8	339.5	-379.9	-6.5	-1 269.5	-2 080.2	VARIATION DES STOCKS	5
-84.0	-5.1	13.6	-	-6.9	-82.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>4 117.9</b>	<b>10 131.0</b>	<b>5 860.8</b>	<b>154.4</b>	<b>10 824.9</b>	<b>31 089.1</b>	DISPONIBILITE	8
3 701.2	10 093.2	5 513.2	-	6 325.0	25 632.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	57.5	57.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
80.0	-	-	-	3 956.9	4 036.9	- PAR INDUSTRIES	10
160.4	-	27.2	-	-	187.6	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
<b>176.3</b>	<b>37.8</b>	<b>320.4</b>	<b>154.4</b>	<b>485.6</b>	<b>1 174.5</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.5	0.1	0.7	-	-	4.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	9.8	-	9.8	AUTOCONSOMMATION	15
<b>172.8</b>	<b>37.7</b>	<b>319.7</b>	<b>144.6</b>	<b>485.6</b>	<b>1 160.5</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	10.0	-	0.4	10.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7.8	-	124.6	-	100.2	232.6	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.9	31.8	32.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
88.3	-	-	132.6	14.7	235.7	SIDERURGIE	21
30.3	-	-	-	287.7	318.0	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	11.1	-	11.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
6.0	-	152.6	-	50.9	209.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>132.5</b>	-	<b>277.2</b>	<b>144.6</b>	<b>485.3</b>	<b>1 039.5</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
35.3	37.7	4.8	-	-	77.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.1	-	-	-	-	5.1	DOMESTIQUE	43
-	-	27.8	-	-	27.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-17	19 396	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
32	172	320	68	-	2 053	PAR SERVICES	1
32	172	320	68	-17	21 449	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-74	55 606	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
75	471	966	184	-	6 163	PAR SERVICES	4
75	471	966	184	-74	61 768	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
34 024 GIGAWATT HEURES  
605.7 TONNES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	788.9	-	0.2	-	10 580.7	-
2	EXPORTS	118.8	-	-	-	1 364.6	-
3	IMPORTS	-	2 074.2	-	-	1.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.8	315.4	-	7.4	-5 819.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-12.6	133.8	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-23.1	-	-	11.9	-	-
8	AVAILABILITY	631.8	2 255.8	0.2	18.9	3 398.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	520.9	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	32.3	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 313.3	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	45.2	-	-	-	-	- 570.8
14	NET SUPPLY	33.5	-57.5	0.2	18.9	3 398.3	570.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	587.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.1	-	0.2	31.2	4 984.8	570.8
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	485.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 379.9	70.6
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	18.8	-	-	4.0	2 146.0	550.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	18.8	-	-	4.0	2 631.7	550.8
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	38.6	-
43	RESIDENTIAL	9.2	-	-	13.4	1 263.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	118.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	13.7	931.9	20.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-57.5	-	17.6	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	23 116	-	8	-	38 091	-
2	EXPORTS	3 480	-	-	1	4 912	-
3	IMPORTS	-	79 878	-	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 816	12 146	-	177	-20 950	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 373	5 154	-	10	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 676	-	-	316	-	-
8	AVAILABILITY	18 517	86 870	8	482	12 234	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	15 262	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	950	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	89 086	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 324	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	981	-2 216	8	482	12 234	1 570
15	PRODUCER CONSUMPTION	12	-	-	-	2 113	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	969	-	8	797	17 945	1 570
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 748	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	4 968	194
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	549	-	-	101	7 726	1 515
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	549	-	-	101	9 474	1 515
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	139	-
43	RESIDENTIAL	270	-	1	343	4 550	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	149	-	-	-	428	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	7	351	3 355	55
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2 216	-	450	-	-



TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 626.8	-	1.2	-	34 550.2	-
2	EXPORTS	622.4	-	-	0.1	3 809.6	-
3	IMPORTS	9.5	4 063.5	-	-	22.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.9	1 787.6	-	27.9	-19 257.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	265.9	289.6	-	-0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-5.3	-	-	30.2	-	-
8	AVAILABILITY	1 714.9	5 561.6	1.2	58.0	11 504.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 381.1	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	99.4	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	5 621.3	-	4.2	-	-
13	C) STEAM GENERATION	160.3	-	-	-	-	-3 510.6
14	NET SUPPLY	74.1	-59.7	1.2	53.9	11 504.8	3 510.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.5	-	-	10.0	1 746.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	70.6	-	1.2	112.0	16 674.2	3 510.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 681.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	3 763.6	232.9
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	30.3	-	-	14.2	6 088.1	3 432.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	30.3	-	-	14.2	7 769.1	3 432.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	0.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	0.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	135.1	-
43	RESIDENTIAL	35.2	-	0.2	48.1	5 156.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	374.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.0	49.3	3 239.5	78.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-59.7	-	20.7	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	76 964	-	43	-	124 381	-
2	EXPORTS	18 236	-	-	4	13 715	-
3	IMPORTS	285	156 487	-	-	80	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 817	68 840	-	677	-69 329	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7 784	11 152	-	-9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 154	-	-	807	-	-
8	AVAILABILITY	50 259	214 176	43	1 490	41 417	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	40 465	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 926	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	216 475	-	119	-	-
13	C) STEAM GENERATION	4 696	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 171	-2 299	43	1 371	41 417	9 654
15	PRODUCER CONSUMPTION	102	-	-	255	6 288	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 069	-	45	2 858	60 027	9 654
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	6 051	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	13 549	640
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	888	-	-	363	21 917	9 440
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	888	-	-	363	27 969	9 440
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	9	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	9	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	486	-
43	RESIDENTIAL	1 032	-	7	1 229	18 562	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	149	-	-	-	1 347	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	38	1 258	11 662	215
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2 299	-1	525	-	-



TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
74.9	35.7	5 861.9	6 916.1			PRODUCTION	1
94.9		132.4				EXPORTATIONS	2
-0.2		754.2				IMPORTATIONS	3
12.5		914.2				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		21.0				VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.6		6.8				DISPONIBILITE	8
160.7	35.7	7 383.7	6 916.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			830.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			49.9			- PAR INDUSTRIES	10
			129.9			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
160.7	35.6	6 373.9	6 916.1			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
70.2		373.4				DISPONIBILITE NETTE	14
90.5	35.6	5 669.0				AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			288.4			TOTAL MINIER	19
			387.5			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
90.5	35.6	591.0				TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
90.5	35.6	955.9				TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	130.0	63.1	775.9	18.9	271.4	536.1
2	EXPORTS	2.8	-	44.2	-	5.4	1.9
3	IMPORTS	-	-	4.6	-	36.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6.9	-	7.3	2.8	57.1	-44.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.3	-	31.2	2.2	10.2	209.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-63.2	-	59.5	-8.0	99.3	-121.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.0	-7.0	5.7	4.8	-30.5	2.0
8	AVAILABILITY	65.3	56.1	777.5	16.2	417.9	161.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.5	3.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.3
14	NET SUPPLY	65.3	56.1	777.5	16.2	410.4	158.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	35.4	56.1	0.6	-	2.7	0.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	776.9	16.2	407.7	157.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.4	-	39.5	2.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	4.3	0.1	12.8	4.4
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	0.6
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.2	-	X	2.8
25	CHEMICALS	†	-	0.4	-	X	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	3.5	0.4	X	8.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	8.5	0.6	24.0	16.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	3.9	-	13.0	7.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	12.8	0.6	77.5	25.5
31	RAILWAYS	†	-	0.3	-	19.7	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	2.5	-	62.9	0.9
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	8.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8.4	-	27.5	0.1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	661.1	-	47.0	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	672.4	0.1	165.9	1.2
42	AGRICULTURE	†	-	31.5	4.4	22.5	31.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.0	-	59.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	13.3	0.4	56.2	12.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	46.9	2.6	85.6	27.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	0.1	-	-	0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 598	2 633	26 892	710	10 496	20 737
2	EXPORTS	81	-	1 532	-	208	73
3	IMPORTS	-	-	158	-	1 401	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 198	-	255	106	2 209	-1 706
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34	-	1 083	84	394	8 100
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 755	-	2 061	- 303	3 842	-4 698
7	OTHER ADJUSTMENTS	178	- 293	198	180	-1 180	77
8	AVAILABILITY	1 776	2 341	26 949	610	16 166	6 237
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	291	115
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	11
14	NET SUPPLY	1 776	2 341	26 949	610	15 874	6 111
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 012	2 341	20	1	103	12
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	26 928	609	15 769	6 094
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	13	-	1 527	77
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	150	3	496	171
21	IRON AND STEEL	†	-	2	1	X	23
22	SMELTING AND REFINING	†	-	1	-	X	-
23	CEMENT	†	-	6	2	X	109
25	CHEMICALS	†	-	13	-	X	5
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	122	17	X	319
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	295	22	928	629
28	FORESTRY	†	-	1	-	37	-
29	CONSTRUCTION	†	-	135	1	504	281
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	444	23	2 996	986
31	RAILWAYS	†	-	9	1	761	3
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	5	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	85	1	2 435	37
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	341	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	292	1	1 064	5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	22 915	2	1 817	2
41	TRANSPORTATION	†	-	23 307	5	4 419	47
42	AGRICULTURE	†	-	1 091	167	870	1 220
43	RESIDENTIAL	†	-	-	301	-	2 299
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	460	17	2 172	492
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 626	98	3 312	1 050
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	2	-	2	5

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
353.9	19.8	-	108.4	123.9	2 401.3	PRODUCTION	1
30.8	-	-	-	18.2	163.3	EXPORTATIONS	2
179.0	-	-	-	0.5	208.3	IMPORTATIONS	3
77.6	-	1.5	93.7	42.7	231.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
23.6	-	-2.6	60.6	5.0	338.3	VARIATION DES STOCKS	5
37.1	-	-	-11.7	8.5	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
18.5	-	-0.1	-0.3	4.8	32.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
574.7	19.8	4.1	129.6	157.2	2 379.6	DISPONIBILITE	8
201.7	-	-	-	-	212.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17.2	-	-	-	-	17.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3.3	-	-	-	-	3.6	- PAR INDUSTRIES	10
352.5	19.8	4.1	129.6	157.2	2 146.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
25.3	19.8	-	-	0.1	140.2	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	157.1	157.1	AUTOCONSUMMATION	15
323.5	-	4.1	129.6	-	1 815.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
59.3	-	-	0.1	-	101.2	MINES DE FER	18
119.7	-	-	-	-	141.4	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	0.5	0.8	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
149.2	-	0.5	0.8	-	199.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.6	-	-	-	-	1.0	FORESTIER	28
213.0	-	0.5	1.1	-	29.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	331.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.9	37.4	-	20.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	39.9	-	38.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
18.3	-	-	-	-	40.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
9.1	-	-	-	-	84.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	17.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	36.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
27.3	-	0.9	77.3	-	708.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	0.4	-	-	945.2	TRANSPORT	41
4.1	-	-	-	-	90.3	AGRICULTURE	42
11.3	-	1.1	26.9	-	71.5	DOMESTIQUE	43
67.7	-	1.2	24.3	-	122.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
3.7	-	-	-	-	255.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	4.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
14 767	838	-	3 895	5 403	89 971	PRODUCTION	1
1 284	-	-	-	811	3 989	EXPORTATIONS	2
7 472	-	-	-	18	9 048	IMPORTATIONS	3
3 238	-	51	3 368	1 814	9 136	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
985	-	-89	2 177	167	12 867	VARIATION DES STOCKS	5
1 549	-	-	- 421	352	627	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 773	-	-3	-9	209	1 416	AUTRES AJUSTEMENTS	7
23 983	838	137	4 656	6 818	90 510	DISPONIBILITE	8
8 416	-	-	-	-	8 822	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
719	-	-	-	-	719	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
139	-	-	-	-	150	- PAR INDUSTRIES	10
14 709	838	137	4 656	6 818	80 819	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 055	838	-	-	3	5 384	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	6 815	6 815	AUTOCONSUMMATION	15
13 498	-	137	4 656	-	67 690	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2 473	-	-	3	-	4 093	MINES DE FER	18
4 994	-	1	-	-	5 815	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
X	-	16	30	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
6 224	-	16	30	-	8 143	TOTAL MANUFACTURIER	27
194	-	-	-	-	38	FORESTIER	28
8 891	-	1	6	-	1 121	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	775	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	30	1 344	-	1 375	SOCIETES FERROVIERS	31
762	-	-	1 432	-	1 437	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
378	-	-	-	-	3 319	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	719	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	1	-	1	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	1 362	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	24 736	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1 140	-	30	2 777	-	33 724	TRANSPORT	41
170	-	13	-	-	3 361	AGRICULTURE	42
472	-	-	-	-	2 770	DOMESTIQUE	43
2 826	-	38	968	-	4 618	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
156	-	39	872	-	9 820	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	165	DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
<b>- YEAR TO DATE -</b>		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	306.0	151.2	1 887.9	89.5	702.4	1 274.6
2	EXPORTS	2.8	-	45.0	-	26.7	6.4
3	IMPORTS	-	-	4.6	8.7	107.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8.6	-	48.1	29.9	178.0	37.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.0	-	-30.9	-18.4	-26.0	94.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-140.9	-	139.2	-26.7	-15.6	4.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	15.8	-14.3	-5.6	-2.3	76.7	-37.0
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>170.5</b>	<b>136.9</b>	<b>2 060.0</b>	<b>117.6</b>	<b>1 048.3</b>	<b>1 179.3</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	22.1	8.8
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	0.5
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	<b>NET SUPPLY</b>	<b>170.5</b>	<b>136.9</b>	<b>2 060.0</b>	<b>117.6</b>	<b>1 026.2</b>	<b>1 170.0</b>
15	PRODUCER CONSUMPTION	81.7	136.9	1.9	0.1	8.6	2.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>2 058.1</b>	<b>117.6</b>	<b>1 017.5</b>	<b>1 167.7</b>
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>	<b>122.3</b>	<b>9.1</b>
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	10.0	0.4	30.6	17.5
21	IRON AND STEEL	†	-	0.2	0.1	X	1.4
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.4	0.2	X	6.5
25	CHEMICALS	†	-	1.1	-	X	1.4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	7.6	0.7	X	29.7
27	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>19.4</b>	<b>1.4</b>	<b>57.5</b>	<b>56.6</b>
28	FORESTRY	†	-	1.7	-	2.7	0.4
29	CONSTRUCTION	†	-	9.3	0.2	27.0	16.2
30	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>31.8</b>	<b>1.8</b>	<b>209.5</b>	<b>82.3</b>
31	RAILWAYS	†	-	0.9	0.4	63.6	1.6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	0.5
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.3	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	4.7	0.2	155.2	5.1
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	30.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19.5	0.1	81.6	4.7
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 762.7	0.7	105.6	0.5
41	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>1 788.4</b>	<b>1.4</b>	<b>436.9</b>	<b>12.4</b>
42	AGRICULTURE	†	-	68.0	8.4	44.4	90.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	90.6	-	670.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	38.3	2.7	152.8	100.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	131.6	12.8	173.9	211.9
46	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	8 476	6 310	65 435	3 373	27 170	49 300
2	EXPORTS	81	-	1 561	-	1 031	246
3	IMPORTS	-	-	158	327	4 151	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-260	-	1 666	1 128	6 885	1 450
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-19	-	-1 071	-694	-1 007	3 644
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 948	-	4 823	-1 006	-602	187
7	OTHER ADJUSTMENTS	399	-598	-193	-85	2 969	-1 432
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>4 605</b>	<b>5 712</b>	<b>71 399</b>	<b>4 432</b>	<b>40 548</b>	<b>45 615</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	856	339
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	20
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	<b>NET SUPPLY</b>	<b>4 605</b>	<b>5 712</b>	<b>71 399</b>	<b>4 432</b>	<b>39 693</b>	<b>45 255</b>
15	PRODUCER CONSUMPTION	2 338	5 712	66	3	333	84
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>71 333</b>	<b>4 431</b>	<b>39 358</b>	<b>45 167</b>
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>4 732</b>	<b>352</b>
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	347	14	1 182	677
21	IRON AND STEEL	†	-	8	2	X	55
22	SMELTING AND REFINING	†	-	1	-	X	-
23	CEMENT	†	-	16	8	X	251
25	CHEMICALS	†	-	38	1	X	56
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	264	28	X	1 149
27	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>674</b>	<b>53</b>	<b>2 223</b>	<b>2 188</b>
28	FORESTRY	†	-	60	-	103	14
29	CONSTRUCTION	†	-	324	8	1 045	628
30	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>1 100</b>	<b>66</b>	<b>8 103</b>	<b>3 182</b>
31	RAILWAYS	†	-	32	15	2 462	64
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	5	-	2	19
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	12	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	162	8	6 005	197
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 190	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	677	3	3 156	180
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	61 096	25	4 086	19
41	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>61 984</b>	<b>51</b>	<b>16 901</b>	<b>479</b>
42	AGRICULTURE	†	-	2 358	317	1 717	3 508
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3 412	-	25 915
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 328	102	5 911	3 888
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 562	482	6 726	8 196
46	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>



TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
956.5	49.5		283.9	140.4	5 961.9	PRODUCTION	1
30.8				27.6	13.4	EXPORTATIONS	2
632.8				0.8	754.7	IMPORTATIONS	3
369.7		8.7	180.0	70.9	914.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
80.9		1.7	93.0	7.2	21.0	VARIATION DES STOCKS	5
70.9			-47.2	15.5		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
9.9		0.6	-23.2	7.0	6.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 070.1	49.5	9.8	300.5	241.3	7 383.7	DISPONIBILITE	8
799.1					830.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
49.9					49.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
129.3					129.9	- PAR INDUSTRIES	10
1 091.8	49.5	9.8	300.5	241.3	6 373.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
92.3	49.5			0.2	373.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-				241.0	241.0	AUTOCONSOMMATION	15
997.9	-	9.8	300.5	-	5 669.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x				-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
155.4	-	-	0.2	-	288.4	MINES DE FER	18
328.2			0.8	-	387.5	TOTAL MINIER	19
x				-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x				-	x	SIDERURGIE	21
x				-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x				-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x				-	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
x		0.8	2.2	-	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
452.3	-	0.8	3.0	-	591.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.0				-	8.7	FORESTIER	28
14.5		0.1	0.4	-	67.8	CONSTRUCTION	29
626.2	-	0.9	3.6	-	955.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
7.2				-	73.9	SOCIETES FERROVIERS	31
-		2.0	97.6	-	100.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
45.3			77.3	-	77.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
23.6				-	210.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
				-	54.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
8.3				-	-	PIPELINES	38
				-	114.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
84.4	-	2.1	174.9	-	1 869.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.6	0.5	-	2 500.4	TRANSPORT	41
10.6	-			-	212.7	AGRICULTURE	42
51.9	-	2.4	68.5	-	771.1	DOMESTIQUE	43
224.8	-	3.9	52.9	-	417.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1.5	-	-	-	-	811.8	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				-	1.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
39 916	2 096		10 199	6 985	219 261	PRODUCTION	1
1 284		2	-	917	5 122	EXPORTATIONS	2
26 406		-		30	31 072	IMPORTATIONS	3
15 426		291	6 468	2 930	35 985	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 376		-58	3 341	307	452	VARIATION DES STOCKS	5
2 958		1	1 697	636	1 349	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
412		19	- 834	300	94	AUTRES AJUSTEMENTS	7
86 385	2 096	328	10 795	10 270	282 187	DISPONIBILITE	8
33 348					34 542	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2 081					2 082	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 397					5 417	- PAR INDUSTRIES	10
45 559	2 096	328	10 795	10 270	240 145	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3 853	2 096			8	14 494	DISPONIBILITE NETTE	14
-				10 262	10 262	AUTOCONSOMMATION	15
41 642	-	328	10 795	-	213 054	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x				-	x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
6 484	-	-	6	-	11 624	MINES DE FER	18
13 694		1	30	-	15 945	TOTAL MINIER	19
x				-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x				-	x	SIDERURGIE	21
x				-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x				-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x				-	x	PRODUITS CHIMIQUES	25
x		27	79	-	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
18 874	-	28	109	-	24 148	TOTAL MANUFACTURIER	27
166				-	343	FORESTIER	28
606		3	14	-	2 627	CONSTRUCTION	29
26 130	-	30	129	-	38 741	TOTAL INDUSTRIEL	30
302				-	2 875	SOCIETES FERROVIERS	31
		68	3 507	-	3 602	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
1 890			2 778	-	2 790	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
987				-	8 262	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
				-	2 177	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
345			1	-	1	PIPELINES	38
				-	4 360	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
3 523	-	69	6 286	-	89 292	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		19	20	-	7 940	TRANSPORT	41
442				-	29 669	AGRICULTURE	42
1 164		80	2 460	-	12 555	DOMESTIQUE	43
9 382		130	1 902	-	51 379	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
64	-	-	-	-	69	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 3

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	6.8	-	108.2	2.3	6.5	123.9
2	EXPORTS	-	-	18.2	-	-	18.2
3	IMPORTS	-	0.5	-	-	-	0.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.4	27.4	12.9	1.0	42.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.1	-6.9	-1.4	13.4	5.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.1	-	2.9	-	5.7	8.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.2	4.0	0.3	0.7	4.8
8	AVAILABILITY	6.7	1.7	131.2	17.0	0.6	157.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	-	0.1
16	FINAL DEMAND	6.7	1.7	131.2	16.9	0.6	157.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.2	-	1.2
27	TOTAL MANUFACTURING	6.7	-	9.9	2.6	-	19.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	121.3	0.7	-	122.0
41	TRANSPORTATION	-	-	-	5.7	-	5.7
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.4	-	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.7	-	5.6	0.6	7.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	788.9	-	-	-	-	788.9
2	EXPORTS	118.8	-	-	-	-	118.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.8	-	-	-	-	-27.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.7	-	-	-	-6.9	-12.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-23.1	-	-	-	-	-23.1
8	AVAILABILITY	624.9	-	-	-	6.9	631.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	520.9	-	-	-	-	520.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	25.4	-	-	-	6.9	32.3
13	C) STEAM GENERATION	45.2	-	-	-	-	45.2
14	NET SUPPLY	33.5	-	-	-	-	33.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	33.1	-	-	-	-	33.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-	-	-	-	X
27	TOTAL MANUFACTURING	18.8	-	-	-	-	18.8
43	RESIDENTIAL	9.2	-	-	-	-	9.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	-	5.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	763	-	22	7	1 168	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	124	-
3	TOTAL	763	-	22	7	1 292	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 467	-	64	22	3 778	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	355	0
6	TOTAL	2 467	-	64	22	4 133	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3  
1 382 GIGAWATT HOURS  
26.2 TONNES

PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 3

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
17.1	—	147.1	5.1	-8.9	160.4	PRODUCTION	1
—	—	20.6	0.1	—	20.6	EXPORTATIONS	2
—	0.8	—	—	—	0.8	IMPORTATIONS	3
—	4.4	32.2	32.5	1.7	70.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
—	0.3	-4.8	-6.7	4.0	-7.2	VARIATION DES STOCKS	5
-0.1	0.2	3.8	—	11.6	15.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
—	0.2	4.5	1.4	0.9	7.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17.0	5.4	171.8	45.7	1.4	241.3	DISPONIBILITE	8
—	—	—	0.2	—	0.2	AUTOCONSUMMATION	15
17.0	5.4	171.8	45.5	1.4	241.0	ECOULEMENT FINAL	16
—	—	—	3.8	—	3.8	TOTAL MINIER	19
17.0	—	14.5	9.1	—	40.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
—	—	—	0.1	—	0.1	FORESTIER	28
—	—	157.3	1.6	—	159.0	CONSTRUCTION	29
—	—	—	15.4	—	15.4	TRANSPORT	41
—	—	—	3.6	—	3.6	AGRICULTURE	42
—	—	—	2.0	—	2.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	5.4	—	9.9	1.4	16.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
—	—	—	—	—	—	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL Tous GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
2 626.8	—	—	—	—	2 626.8	PRODUCTION	1
622.4	—	—	—	—	622.4	EXPORTATIONS	2
—	—	—	—	9.5	9.5	IMPORTATIONS	3
-27.9	—	—	—	-9.9	-27.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
275.7	—	—	—	—	265.9	VARIATION DES STOCKS	5
-5.3	—	—	—	—	-5.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 695.5	—	—	—	19.4	1 714.9	DISPONIBILITE	8
1 381.1	—	—	—	—	1 381.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
—	—	—	—	—	—	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
80.0	—	—	—	19.4	99.4	- PAR INDUSTRIES	10
160.3	—	—	—	—	160.3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
74.1	—	—	—	—	74.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.5	—	—	—	—	3.5	DISPONIBILITE NETTE	14
—	—	—	—	—	—	AUTOCONSUMMATION	15
70.6	—	—	—	—	70.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
—	—	—	—	—	—	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
—	—	—	—	—	—	TOTAL MINIER	19
X	—	—	—	—	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	—	—	—	—	X	SIDERURGIE	21
X	—	—	—	—	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	—	—	—	—	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	—	—	—	—	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
30.3	—	—	—	—	30.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
35.2	—	—	—	—	35.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.1	—	—	—	—	5.1	DOMESTIQUE	43
—	—	—	—	—	—	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
—	—	—	—	—	—	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
—	—	—	—	-1	1 959	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	33	58	—	—	214	PAR SERVICES	1
—	33	58	—	-1	2 174	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	-1	6 330	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	52	179	—	—	586	PAR SERVICES	4
—	52	179	—	-1	6 916	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 3 393 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 64.2 TONNES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	8 662.8	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	4.1	-6 848.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.2	-	-	4.1	1 814.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.2	-	-	4.1	1 814.4	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	234.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	4.1	1 630.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	345.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	486.9	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.5	37.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.5	717.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.5	1 063.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	2.9	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	1.8	318.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	25.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.8	220.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	31 186	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4	-	-	104	-24 654	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	4	-	-	104	6 532	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4	-	-	104	6 532	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	844	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4	-	-	104	5 870	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 243	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 753	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	13	134	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	13	2 584	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	13	3 827	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	11	-
43	RESIDENTIAL	4	-	-	45	1 146	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	93	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	46	793	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-



TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 3 -	
						PRODUCTION	1
	22.5					EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
	2.9					TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	19.6	-	570.9	50.6		DISPONIBILITE	8
			14.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			0.6			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	19.6	-	555.4	50.6		DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
...	19.6	-	34.2			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			520.0			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...			71.5			TOTAL MINIER	19
			44.5			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
...			53.1			TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
...			132.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.3			SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...			226.7			TRANSPORT	41
			13.8			AGRICULTURE	42
			18.7			DOMESTIQUE	43
			42.8			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			86.0			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TÉRAJOULES	
31 186			X	182		PRODUCTION	1
			X		X	EXPORTATIONS	2
	649		X		X	IMPORTATIONS	3
24 546			X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	85		X		X	VARIATION DES STOCKS	5
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			X		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
6 640	565	-	21 784	182		DISPONIBILITE	8
			599		599	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			26		26	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
6 640	565	-	21 158	182	28 545	DISPONIBILITE NETTE	14
			X		X	AUTOCONSUMMATION	15
	565	-	1 497		2 062	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...			19 616		25 594	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X		X	MINES DE FER	18
...			2 926		4 169	TOTAL MINIER	19
			1 843		3 596	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
...			2 182		4 779	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1		1	FORESTIER	28
			280		280	CONSTRUCTION	29
...			5 388		9 229	TOTAL INDUSTRIEL	30
			13		13	SOCIETES FERROVIERES	31
			1 746		1 746	LIGNES AERIENNES	34
			1 140		1 140	MARITIMES	37
			1		1	PIPELINES	38
			740		740	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			4 956		4 956	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...			8 096		8 096	TRANSPORT	41
			520		520	AGRICULTURE	42
			120		120	DOMESTIQUE	43
			1 638		1 638	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			3 244		3 244	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	28 143.1	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-	-	6.8	-22 134.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	1.9	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.4	-	-	8.6	6 008.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.4	-	-	8.6	6 008.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	737.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.4	-	-	9.8	5 680.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 229.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 352.9	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.2	101.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.2	2 067.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.2	3 296.5	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	10.0	-
43	RESIDENTIAL	0.4	-	-	4.2	1 442.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	97.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	4.3	834.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	--	-
						TERAJOULES	
1	PRODUCTION	-	-	-	-	101 315	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11	-	-	172	-79 684	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	48	-	-
8	AVAILABILITY	11	-	-	220	21 631	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11	-	-	220	21 631	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 654	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11	-	-	249	20 450	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	4 426	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	4 870	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	32	366	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	32	7 442	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	32	11 867	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	36	-
43	RESIDENTIAL	11	-	-	107	5 192	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	350	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	110	3 003	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	3	--	-

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
...	-	-	X	409.0	...	PRODUCTION	1
...	63.0	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
...	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
...	-7.2	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	-	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	70.2	-	1 588.8	409.0	...	DISPONIBILITE	8
...	-	-	113.2	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
...	-	-	2.3	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	70.2	-	1 473.3	409.0	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	X	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
...	70.2	-	43.0	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
...	-	-	1 416.8	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	X	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	176.8	↑	...	MINES DE FER	18
...	-	-	87.3	↑	...	TOTAL MINIER	19
...	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
...	-	-	X	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	17.8	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	121.6	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	0.4	↑	...	FORESTIER	28
...	-	-	14.9	↑	...	CONSTRUCTION	29
...	-	-	313.6	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	0.8	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	100.8	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
...	-	-	60.4	↑	...	MARITIMES	37
...	-	-	-	↑	...	PIPELINES	38
...	-	-	18.4	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	377.2	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	557.6	↑	...	TRANSPORT	41
...	-	-	28.7	↑	...	AGRICULTURE	42
...	-	-	149.0	↑	...	DOMESTIQUE	43
...	-	-	129.9	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	237.9	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
101 315	-	-	X	1 472	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
-	1 816	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
-79 500	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-207	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
48	-	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
21 863	2 023	-	60 619	1 472	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	4 652	-	4 652	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	96	-	96	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
21 863	2 023	-	55 871	1 472	81 230	DISPONIBILITE NETTE	14
...	-	-	X	↑	X	AUTOCONSUMMATION	15
...	2 023	-	1 853	↑	3 876	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	53 483	↑	74 193	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	X	↑	X	MINES DE FER	18
...	-	-	7 210	↑	11 635	TOTAL MINIER	19
...	-	-	3 606	↑	8 477	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
...	-	-	-	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	22
...	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	685	↑	1 082	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	4 964	↑	12 438	TOTAL MANUFACTURIER	27
...	-	-	14	↑	14	FORESTIER	28
...	-	-	566	↑	566	CONSTRUCTION	29
...	-	-	12 753	↑	24 652	TOTAL INDUSTRIEL	30
...	-	-	32	↑	32	SOCIETES FERROVIERS	31
...	-	-	3 619	↑	3 619	LIGNES AERIENNES	34
...	-	-	2 353	↑	2 353	MARITIMES	37
...	-	-	1	↑	1	PIPELINES	38
...	-	-	694	↑	695	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	13 152	↑	13 152	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	19 850	↑	19 852	TRANSPORT	41
...	-	-	1 080	↑	1 116	AGRICULTURE	42
...	-	-	5 746	↑	11 056	DOMESTIQUE	43
...	-	-	4 988	↑	5 339	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	9 066	↑	12 178	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	154.5	5.6	141.7	38.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.9	0.8
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	154.5	5.6	134.8	37.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	154.2	5.6	134.5	37.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.1	-	18.8	0.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	0.8	0.1	2.8	0.1
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	0.3	-	X	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.7	0.1	1.1	0.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1.9	0.2	4.4	1.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.9	-	4.5	1.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2.9	0.2	27.7	3.1
31	RAILWAYS	†	-	0.1	-	0.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.8	-	17.8	0.6
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	4.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.2	-	4.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	133.9	-	8.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	137.1	-	35.3	0.6
42	AGRICULTURE	†	-	2.8	1.5	4.0	5.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2.8	-	13.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.6	0.1	27.8	6.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	7.9	1.0	39.6	8.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	5 355	211	5 481	1 497
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	268	33
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	5 355	211	5 213	1 465
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 345	210	5 201	1 455
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	3	-	728	11
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	28	2	107	5
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	1	-	X	1
25	CHEMICALS	†	-	11	-	X	4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	24	5	41	30
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	64	7	169	40
28	FORESTRY	†	-	-	-	1	-
29	CONSTRUCTION	†	-	32	-	173	68
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	99	7	1 071	119
31	RAILWAYS	†	-	3	-	11	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	5	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	27	-	688	22
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	191	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	75	-	165	1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 643	1	312	1
41	TRANSPORTATION	†	-	4 752	1	1 367	23
42	AGRICULTURE	†	-	98	56	155	212
43	RESIDENTIAL	†	-	-	105	-	518
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	124	6	1 076	245
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	273	36	1 533	338
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
x	X	X	X	x	x	PRODUCTION	1
x	X	X	X	x	x	EXPORTATIONS	2
x	X	X	X	x	x	IMPORTATIONS	3
x	X	X	X	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	X	X	X	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	X	X	X	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	X	X	X	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
119.9	-	1.5	74.8	34.2	570.9	DISPONIBILITE	8
7.1	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.6	-	-	-	-	14.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	0.6	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
112.1	-	1.5	74.8	34.2	555.4	DISPONIBILITE NETTE	14
x	X	X	X	x	x	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	34.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
111.8	-	1.6	74.8	-	520.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
52.3	-	-	-	-	71.5	TOTAL MINIER	19
40.7	-	-	-	-	44.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.4	-	0.4	0.4	-	4.8	PRODUITS CHIMIQUES	24
44.9	-	0.4	0.4	-	53.1	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	27
97.3	-	0.4	0.5	-	132.0	CONSTRUCTION	28
-	-	-	-	-	0.3	TOTAL INDUSTRIEL	29
-	-	0.7	14.7	-	15.4	SOCIETES FERROVIERS	30
4.2	-	-	33.1	-	33.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
0.9	-	-	-	-	23.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
-	-	-	-	-	5.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	35
-	-	-	-	-	6.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
5.1	-	0.7	47.8	-	142.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	0.1	-	-	226.7	TRANSPORT	38
2.5	-	-	-	-	13.5	AGRICULTURE	39
2.0	-	0.1	2.8	-	18.7	DOMESTIQUE	40
4.9	-	0.2	23.7	-	42.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
x	X	X	X	X	86.0	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
x	X	X	X	x	x	PRODUCTION	1
x	X	X	X	x	x	EXPORTATIONS	2
x	X	X	X	x	x	IMPORTATIONS	3
x	X	X	X	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	X	X	X	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	X	X	X	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	X	X	X	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5 002	-	52	2 688	1 498	21 784	DISPONIBILITE	8
298	-	-	-	-	599	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
26	-	-	-	-	26	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
4 677	-	52	2 688	1 498	21 158	DISPONIBILITE NETTE	14
x	X	X	X	x	x	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	1 497	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4 664	-	52	2 688	-	19 616	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	x	MINES DE FER	18
2 182	-	-	1	-	2 926	TOTAL MINIER	19
1 700	-	1	-	-	1 843	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
57	-	13	13	-	18.3	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 875	-	14	13	-	2 182	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	26
2	-	1	4	-	260	FORESTIER	27
4 059	-	15	18	-	5 388	CONSTRUCTION	28
-	-	-	-	-	1.3	TOTAL INDUSTRIEL	29
-	-	23	528	-	552	SOCIETES FERROVIERS	30
-	-	-	1 190	-	1 194	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
174	-	-	-	-	911	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
37	-	-	-	-	1.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	35
-	-	-	-	-	24.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	-	-	4 954	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
211	-	23	1 718	-	8 096	TRANSPORT	38
-	-	2	-	-	5.7	AGRICULTURE	39
104	-	-	-	-	1.7	DOMESTIQUE	40
84	-	5	100	-	1 058	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
206	-	7	852	-	3 144	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
x	X	X	X	X	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1.3	7.3	411.7	32.2	333.5	234.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	21.1	2.5
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.3	7.3	411.7	32.2	312.3	232.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	411.0	32.2	311.5	231.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.3	-	52.0	2.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	1.5	0.1	6.2	0.5
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	0.1
23	CEMENT	†	-	-	-	X	1.2
25	CHEMICALS	†	-	1.0	-	-	4.4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	2.1	0.2	5.7	6.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	4.5	0.3	13.1	6.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	2.1	0.1	9.0	3.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	7.0	0.4	74.4	12.0
31	RAILWAYS	†	-	0.2	-	0.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	0.2
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	0.3	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	2.0	0.1	39.2	1.3
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9.0	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.7	-	13.5	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	357.2	0.2	19.7	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	364.6	0.3	82.0	1.8
42	AGRICULTURE	†	-	6.2	1.8	7.2	12.8
43	RESIDENTIAL	†	-	-	25.7	-	120.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.9	1.2	73.8	29.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	22.3	2.9	74.0	54.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	32	305	14 270	1 215	12 899	9 077
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	818	97
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	32	305	14 270	1 215	12 081	8 979
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	14 244	1 215	12 048	8 941
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	12	1	2 010	98
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	51	5	239	19
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	1	-	X	5
25	CHEMICALS	†	-	34	1	X	47
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	71	6	220	169
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	157	13	508	239
28	FORESTRY	†	-	-	-	13	1
29	CONSTRUCTION	†	-	74	3	346	128
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	243	16	2 877	466
31	RAILWAYS	†	-	7	-	24	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3	-	1	7
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	12	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	71	2	1 515	52
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	349	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	164	-	522	8
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	12 380	7	761	4
41	TRANSPORTATION	†	-	12 636	10	3 173	71
42	AGRICULTURE	†	-	213	69	280	494
43	RESIDENTIAL	†	-	-	968	-	4 674
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	377	43	2 856	1 139
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	775	109	2 862	2 098
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
363.1	-	3.3	158.7	43.0	1 588.8	DISPONIBILITE	8
89.5	-	-	-	-	113.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2.3	-	-	-	-	0.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	13
271.3	-	3.3	158.7	43.0	1 473.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	15
	-	-	-	43.0	43.0	AUTOCONSOMMATION	16
268.9	-	3.3	158.7	-	1 416.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
122.0	-	-	-	-	176.8	MINES DE FER	19
78.2	-	-	0.8	-	87.3	TOTAL MINIER	20
	-	-	-	-		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	22
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	23
3.6	-	0.7	1.3	-	17.8	FABRICANTS DE CIMENT	24
94.6	-	0.7	2.1	-	121.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-	0.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.1	-	-	0.3	-	14.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
216.6	-	0.7	2.4	-	313.6	FORESTIER	28
	-	1.5	37.4	-	0.8	CONSTRUCTION	29
	-	-	61.2	-	39.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
7.2	-	-	-	-	61.6	SOCIETES FERROVIERS	31
1.5	-	-	-	-	49.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	10.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	18.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	377.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
8.7	-	1.5	98.7	-	557.6	PIPELINES	36
	-	0.2	0.5	-	28.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
2.5	-	-	-	-	149.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
8.7	-	0.4	5.6	-	129.9	TRANSPORT	39
32.4	-	0.6	51.5	-	237.9	AGRICULTURE	40
X	X	X	X	X	X	DOMESTIQUE	41
	-	-	-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
	-	-	-	-		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	43
	-	-	-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
15 154	-	112	5 701	1 854	60 619	DISPONIBILITE	8
3 737	-	-	-	-	4 652	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
95	-	-	-	-	96	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	13
11 322	-	112	5 701	1 854	55 871	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	15
	-	-	-	1 853	1 853	AUTOCONSOMMATION	16
11 222	-	112	5 701	-	53 483	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
5 089	-	-	1	-	7 210	MINES DE FER	19
3 262	-	1	30	-	3 606	TOTAL MINIER	20
	-	-	-	-		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	22
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	23
150	-	22	47	-	685	FABRICANTS DE CIMENT	24
3 947	-	23	77	-	4 964	PRODUITS CHIMIQUES	25
	-	-	-	-		MANUFACTURIER - AUTRES	26
2	-	1	10	-	566	TOTAL MANUFACTURIER	27
9 039	-	25	87	-	12 753	FORESTIER	28
	-	51	1 344	-	3	CONSTRUCTION	29
	-	-	2 201	-	1 406	TOTAL INDUSTRIEL	30
301	-	-	-	-	2 214	SOCIETES FERROVIERS	31
60	-	-	-	-	1 940	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	1	-	41	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	694	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	12 150	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
364	-	51	3 545	-	19 850	PIPELINES	36
	-	5	19	-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
104	-	-	-	-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
361	-	12	200	-	4 964	TRANSPORT	39
354	-	19	1 850	-	4 964	AGRICULTURE	40
X	X	X	X	X	X	DOMESTIQUE	41
	-	-	-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
	-	-	-	-		COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	43
	-	-	-	-		DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 3

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	
8	AVAILABILITY	-	0.3	30.2	3.6	-	34
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	
16	FINAL DEMAND	-	0.3	30.2	3.6	-	34
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	0.1	0.5	-	0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	
29	CONSTRUCTION	-	-	30.2	0.2	-	30
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1.1	-	1
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	1.2	-	1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.2	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.2	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.2	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH PETROL, COKE - GOUDRON, COKE DE F
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	21	1	24	
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	5	
3	TOTAL	-	-	21	1	29	
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	63	3	324	
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	20	
6	TOTAL	-	-	63	3	344	



TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 3

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.0	32.7	9.3	-	43.0	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	1.0	32.7	9.3	-	43.0	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.4	-	1.4	TOTAL MINIER	19
-	-	0.1	1.3	-	1.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	32.7	0.5	-	33.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	3.0	-	3.0	TRANSPORT	41
-	-	-	0.5	-	0.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.5	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.0	-	2.1	-	3.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0.4	-	-	-	-	0.4	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
0.4	-	-	-	-	0.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
0.4	-	-	-	-	0.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
0.4	-	-	-	-	0.4	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.4	-	-	-	-	0.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	45	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	5	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	51	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	389	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	20	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	409	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.1	-	-	8.7	134.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-1.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.4	-	-
8	AVAILABILITY	5.1	-	-	9.5	134.2	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5.1	-	-	9.5	134.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	17.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.1	-	-	2.6	116.2	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.3	9.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	9.7	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	12.7	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	1.1	41.7	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	1.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.1	51.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	11.4	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	149	-	-	223	483	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-29	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-9	-	-
8	AVAILABILITY	149	-	-	242	483	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	149	-	-	242	483	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	62	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	149	-	-	66	418	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	8	35	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	8	35	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	46	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	29	150	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	149	-	-	-	4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	29	184	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	290	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3	
-	-	-	X	-0.6	-	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	89.3	-0.6	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.8	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	88.5	-0.6	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	X	†	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	0.7	†	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	83.2	†	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	†	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	†	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	†	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	†	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	†	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	†	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	†	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	†	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	X	†	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	2.0	†	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	†	-	FORESTIER	28
-	-	-	1.5	†	-	CONSTRUCTION	29
...	-	-	3.5	†	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	0.1	†	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.6	†	-	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	2.7	†	-	MARITIMES	37
-	-	-	-	†	-	PIPELINES	38
-	-	-	0.5	†	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	45.2	†	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	49.0	†	...	TRANSPORT	41
-	-	-	8.4	†	-	AGRICULTURE	42
-	-	-	6.5	†	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	4.2	†	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	11.5	†	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	†	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
-	-	-	X	-2	-	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	-	IMPORTATIONS	3
856	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-29	-	-	X	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-9	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
875	-	-	3 180	-2	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	35	-	35	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
875	-	-	3 146	-2	4 018	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	X	†	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	28	†	28	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	-	-	2 999	†	3 633	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	†	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	†	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	†	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	†	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	†	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	†	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	†	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	X	†	X	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	-	-	80	†	124	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	†	-	FORESTIER	28
-	-	-	55	†	55	CONSTRUCTION	29
...	-	-	135	†	179	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	3	†	3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	20	†	20	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	106	†	106	MARITIMES	37
-	-	-	-	†	-	PIPELINES	38
-	-	-	17	†	17	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	1 572	†	1 572	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 718	†	1 718	TRANSPORT	41
-	-	-	310	†	356	AGRICULTURE	42
-	-	-	251	†	429	DOMESTIQUE	43
-	-	-	154	†	307	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	431	†	644	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.1	-	-	28.5	381.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-0.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-2.3	-	-
8	AVAILABILITY	5.1	-	-	26.9	381.8	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5.1	-	-	26.9	381.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	40.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.1	-	-	7.6	351.2	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.0	28.1	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.0	28.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	42.3	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	3.3	128.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	3.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	3.4	148.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	28.3	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	149	-	-	729	1 374	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-18	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-60	-	-
8	AVAILABILITY	149	-	-	687	1 374	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	149	-	-	687	1 374	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2	145	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	149	-	-	195	1 264	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	25	101	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	25	101	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	152	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	84	464	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	149	-	-	-	12	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	86	535	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	721	-	-



TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE	
-	-	-	X	9.7	-	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	272.5	9.7	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	7.4	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	-	-	265.1	9.7	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	X	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	1.8	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
...	-	-	253.7	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	19
-	-	-	-	↑	...	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	5.6	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	3.5	↑	...	FORESTIER	29
...	-	-	9.0	↑	...	CONSTRUCTION	30
-	-	-	1.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	1.4	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	9.1	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	↑	...	MARITIMES	34
-	-	-	2.3	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	109.5	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	-	-	123.7	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	19.7	↑	...	TRANSPORT	38
-	-	-	48.2	↑	...	AGRICULTURE	39
-	-	-	16.2	↑	...	DOMESTIQUE	40
-	-	-	37.0	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	X	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	4.5	-	52.7	1.2	13.0	12.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	4.5	-	52.7	1.2	12.9	12.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	52.7	1.2	12.8	12.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.3	-	X	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.3	-	0.2	0.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.4	-	0.7	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	0.7	-	0.9	0.7
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2.7	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.3	-	0.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	43.7	-	1.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	44.0	-	4.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	3.5	0.2	2.5	2.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	0.7	-	5.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.6	0.1	0.8	0.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.9	0.1	4.2	2.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	114	-	1 828	43	503	472
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	114	-	1 828	43	499	472
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 826	43	497	472
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	12	-	X	13
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	12	-	10	13
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	13	-	26	13
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	24	-	36	26
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	105	1
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	10	-	7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 514	-	58	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 524	-	172	2
42	AGRICULTURE	†	-	123	9	96	82
43	RESIDENTIAL	†	-	-	27	-	223
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	19	3	29	28
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	136	4	164	111
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2.3	-	0.9	1.8	0.7	89.3	DISPONIBILITE	8
0.7	-	-	-	-	0.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
1.5	-	0.9	1.8	0.7	88.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	14
1.5	-	0.9	1.8	-	83.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	21
x	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
x	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
1.1	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	24
0.1	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	25
1.2	-	-	-	-	-	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	0.6	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	0.6	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
0.3	-	0.9	1.3	-	-	TRANSPORT	37
x	x	x	x	x	x	AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
94	-	32	66	28	3 180	DISPONIBILITE	8
31	-	-	-	-	35	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						- PAR INDUSTRIES	11
63	-	32	66	28	3 146	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	13
						AUTOCONSUMMATION	14
63	-	32	66	-	2 999	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	21
x	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
x	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
46	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	24
3	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	25
49	-	-	-	-	-	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	27
-	-	-	20	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	20	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	37
-	-	-	-	-	-	AGRICULTURE	38
-	-	30	45	-	-	DOMESTIQUE	39
14	1	1	1	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
x	x	x	x	x	x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	9.1	-	129.0	8.6	32.3	72.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.3	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	9.1	-	129.0	8.6	32.0	72.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	128.8	8.6	31.7	72.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.7	-	X	1.3
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	0.7	-	0.8	1.3
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	0.9	-	1.1	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1.7	-	1.9	2.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.8	0.2
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8.9	0.1
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.6	-	1.2	0.2
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	106.5	-	3.0	0.1
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	107.0	-	13.9	0.6
41	AGRICULTURE	†	-	8.3	0.7	5.6	5.1
42	RESIDENTIAL	†	-	-	6.9	-	41.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1.9	0.2	3.1	5.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	9.8	0.7	7.3	17.1
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	232	-	4 471	324	1 250	2 785
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	13	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	232	-	4 471	324	1 237	2 785
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 465	324	1 227	2 783
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	26	-	X	51
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	26	-	31	51
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	32	1	43	39
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	58	2	74	91
31	RAILWAYS	†	-	-	-	32	6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	343	4
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20	-	46	10
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 690	-	114	4
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	3 710	1	536	23
41	AGRICULTURE	†	-	289	25	216	196
42	RESIDENTIAL	†	-	-	259	-	1 600
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	67	9	120	213
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	341	28	281	660
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13.2	-	1.9	4.6	1.8	272.5	DISPONIBILITE	8
7.0	-	-	-	-	7.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
6.2	-	1.9	4.6	1.8	265.1	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
	-	-	-	1.8	1.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6.2	-	1.9	4.6	-	253.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
2.7	-	-	-	-	5.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.4	-	-	-	-	3.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
3.1	-	-	-	-	9.0	FORESTIER	28
0.3	-	-	-	-	1.3	CONSTRUCTION	29
	-	-	1.4	-	1.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
0.1	-	-	0.1	-	0.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	9.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
0.3	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
0.7	-	-	1.4	-	123.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	-	-	109.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	19.7	TRANSPORT	41
0.7	-	1.7	3.0	-	48.2	AGRICULTURE	42
1.7	-	0.2	0.1	-	16.2	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	37.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
551	-	63	165	70	9 912	DISPONIBILITE	8
294	-	-	-	-	307	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
257	-	63	165	70	9 605	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	70	70	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
257	-	63	165	-	9 285	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
111	-	-	-	-	220	MANUFACTURIER - AUTRES	26
17	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
128	-	-	-	-	132	FORESTIER	28
12	-	-	-	-	50	CONSTRUCTION	29
	-	-	49	-	49	TOTAL INDUSTRIEL	30
5	-	-	3	-	3	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	-	-	352	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
13	-	-	-	-	89	PIPELINES	38
29	-	-	52	-	4 352	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	-	-	-	726	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	-	-	-	-	1 859	TRANSPORT	41
28	-	56	108	-	603	AGRICULTURE	42
10	-	7	5	-	1 393	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 3

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERG PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	
8	AVAILABILITY	--	--	--	0.6	--	0.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	
16	FINAL DEMAND	--	--	--	0.6	--	0.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	
27	TOTAL MANUFACTURING	--	-	-	--	-	--
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	
29	CONSTRUCTION	-	-	--	-	-	0.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	-	0.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	--	-	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	--	-	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	--	-	0.2	--	0.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.1	-	-	-	-	5.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	
8	AVAILABILITY	5.1	-	-	-	-	5.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
14	NET SUPPLY	5.1	-	-	-	-	5.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.1	-	-	-	-	5.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	
23	CEMENT	-	-	-	-	-	
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	5.1	-	-	-	-	5.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH PETROL. COI - GOUDRON, B COKE DE PE
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	--	--	--	--	--	
3	BY INDUSTRY	--	--	--	--	--	
3	TOTAL	--	--	--	--	--	
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	--	--	--	--	10	
6	BY INDUSTRY	--	--	--	--	--	
6	TOTAL	--	--	--	--	10	

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 3

TABEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION ETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
--	0.1	--	1.7	--	1.8	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
--	0.1	--	1.7	--	1.8	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
--	-	-	--	-	--	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	0.1	-	0.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.8	-	0.8	TRANSPORT	41
-	-	-	0.2	-	0.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.1	-	0.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.1	-	0.5	-	0.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
5.1	-	-	-	-	5.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
5.1	-	-	-	-	5.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
5.1	-	-	-	-	5.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
5.1	-	-	-	-	5.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
5.1	-	-	-	-	5.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	637.5	-	-	-	200.2	-
2	EXPORTS	118.8	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-33.5	-	-	2.0	192.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	23.6	-	-	1.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-24.0	-	-	-15.6	-	-
8	AVAILABILITY	437.7	-	-	-14.7	392.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	338.2	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	32.3	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	45.2	-	-	-	-	- 500.1
15	NET SUPPLY	22.1	-	-	-14.7	392.6	500.1
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	82.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.6	-	-	13.9	1 407.2	500.1
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	36.5	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	227.0	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	32.5	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	66.2	480.1
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.8	129.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	12.6	-	-	1.8	484.9	480.1
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	12.6	-	-	1.8	521.4	480.1
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	14.3	-
40	RESIDENTIAL	9.0	-	-	6.0	453.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	75.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	6.1	341.9	20.0
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-11.2	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	18 678	-	-	-	721	-
2	EXPORTS	3 480	-	-	1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 982	-	-	39	693	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	685	-	-	27	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 702	-	-	- 386	-	-
8	AVAILABILITY	12 828	-	-	- 374	1 413	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 908	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	950	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	1 324	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	646	-	-	- 374	1 413	1 375
16	PRODUCER CONSUMPTION	12	-	-	-	298	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	634	-	-	355	5 066	1 375
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	131	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	817	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	117	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	238	1 320
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	45	466	-
28	TOTAL MANUFACTURING	371	-	-	45	1 746	1 320
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	371	-	-	45	1 877	1 320
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	51	-
40	RESIDENTIAL	264	-	-	153	1 634	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	273	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	156	1 231	55
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 285	-	-



TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- TRIMESTRE 3 -	
23.8	11.6	X	1 097.5	...	...	PRODUCTION	1
-	-	X	-	...	...	EXPORTATIONS	2
-	-	X	-	...	...	IMPORTATIONS	3
-0.2	-	X	-	...	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
20.1	-	X	-	...	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	X	-	...	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	X	-	...	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.4	11.6	922.3	1 097.5	...	...	DISPONIBILITE	8
-	-	64.9	-	...	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	8.5	-	...	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	...	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	3.6	-	...	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
3.4	11.6	845.3	1 097.5	...	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
-	-	X	-	...	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	69.2	-	...	...	DISPONIBILITE NETTE	15
3.4	11.6	689.8	-	...	...	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	-	...	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	...	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	20.0	-	...	...	MINES DE FER	19
-	-	34.2	-	...	...	TOTAL MINIER	20
X	11.6	X	-	...	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	...	...	SIDERURGIE	22
X	-	X	-	...	...	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	...	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	2.0	-	...	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	17.9	-	...	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
3.4	11.6	60.6	-	...	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	0.4	-	...	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	14.5	-	...	...	FORESTIER	29
3.4	11.6	95.5	-	...	...	CONSTRUCTION	30
-	-	11.2	-	...	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	23.8	-	...	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	61.7	-	...	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	...	...	MARITIMES	34
-	-	13.1	-	...	...	PIPELINES	35
-	-	283.6	-	...	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	393.5	-	...	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	38.6	-	...	...	TRANSPORT	38
-	-	27.1	-	...	...	AGRICULTURE	39
-	-	54.4	-	...	...	DOMESTIQUE	40
-	-	80.8	-	...	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	X	-	...	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	-	...	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
19 398	685	216	X	3 951	...	PRODUCTION	1
3 481	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
- 250	-7	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
712	581	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 088	-1	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
13 867	97	216	35 009	3 951	...	DISPONIBILITE	8
9 908	-	-	2 706	-	12 614	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	353	-	353	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
950	-	-	-	-	950	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
1 324	-	-	150	-	1 475	C) PRODUITS RAFFINES	13
1 685	97	216	31 799	3 951	39 124	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	X	-	X	DISPONIBILITE NETTE	15
...	-	-	2 962	-	2 962	AUTOCONSUMMATION	16
...	97	216	25 606	-	33 349	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	-	-	779	-	911	MINES DE FER	19
-	-	-	1 403	-	2 220	TOTAL MINIER	20
X	216	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	22
X	-	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	-	117	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	84	-	-	1 642	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	703	-	-	1 215	PRODUITS CHIMIQUES	26
97	216	2 451	-	-	6 245	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	15	-	-	15	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	567	-	-	567	FORESTIER	29
97	216	3 813	-	-	7 738	CONSTRUCTION	30
-	-	434	-	-	434	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	856	-	-	856	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	2 441	-	-	2 441	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	34
-	-	494	-	-	495	PIPELINES	35
-	-	9 890	-	-	9 890	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	14 115	-	-	14 116	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	-	-	1 450	-	1 501	TRANSPORT	38
-	-	1 049	-	-	3 099	AGRICULTURE	39
-	-	2 073	-	-	2 346	DOMESTIQUE	40
-	-	3 106	-	-	4 548	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	X	-	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 193.3	-	-	-	753.7	-
2	EXPORTS	622.4	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	9.5	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-37.1	-	-	15.8	484.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	234.8	-	-	-3.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-12.9	-	-	-37.9	-	-
8	AVAILABILITY	1 295.6	-	-	-18.8	1 238.2	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	980.2	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	99.4	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	4.2	-	-
13	C) STEAM GENERATION	160.3	-	-	-	-	-3 277.7
14	NET SUPPLY	55.7	-	-	-23.0	1 238.2	3 277.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.5	-	-	0.3	272.8	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	52.2	-	-	53.6	4 669.3	3 277.7
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	124.5	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	661.5	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	89.5	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	296.4	3 199.7
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	6.8	356.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	17.6	-	-	6.8	1 502.4	3 199.7
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	17.6	-	-	6.8	1 626.9	3 199.7
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.2	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	45.2	-
43	RESIDENTIAL	34.7	-	-	23.0	1 666.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	225.3	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	23.6	1 105.5	78.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-26.0	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	64 264	-	-	-	2 713	-
2	EXPORTS	18 236	-	-	4	-	-
3	IMPORTS	285	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 088	-	-	367	1 744	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 872	-	-	- 101	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 377	-	-	- 932	-	-
8	AVAILABILITY	37 975	-	-	- 468	4 457	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	28 720	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	2 926	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	119	-	-
13	C) STEAM GENERATION	4 696	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 633	-	-	- 587	4 457	9 014
15	PRODUCER CONSUMPTION	102	-	-	9	982	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 531	-	-	1 368	16 810	9 014
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	448	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 382	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	322	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	1 067	8 799
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	174	1 282	-
27	TOTAL MANUFACTURING	515	-	-	174	5 409	8 799
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	515	-	-	174	5 857	8 799
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	4	--	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	163	-
43	RESIDENTIAL	1 016	-	-	588	5 999	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	811	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	602	3 980	215
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 665	--	-

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

PRIMAIRE SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE	
74.9	35.7	X	3 703.9	...	...	PRODUCTION	1
-	-	X	-	...	...	EXPORTATIONS	2
-	-	X	-	...	...	IMPORTATIONS	3
-1.2	-	X	-	...	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
16.8	-	X	-	...	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	X	-	...	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.1	-	X	-	...	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
56.8	35.7	3 040.7	3 703.9	...	...	DISPONIBILITE	8
-	-	271.1	-	...	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	22.5	-	...	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	...	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	...	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	129.9	-	...	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
56.8	35.6	2 617.2	3 703.9	...	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	X	↑	...	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	109.3	↑	...	...	AUTOCONSUMMATION	15
56.8	35.6	2 270.2	↑	...	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	↑	...	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	71.6	↑	...	...	MINES DE FER	18
-	-	81.4	↑	...	...	TOTAL MINIER	19
X	35.6	X	↑	...	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	↑	...	...	SIDERURGIE	21
X	-	X	↑	...	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	↑	...	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	7.1	↑	...	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	44.9	↑	...	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
56.8	35.6	176.9	↑	...	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	1.0	↑	...	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	38.5	↑	...	...	FORESTIER	28
56.8	35.6	287.9	↑	...	...	CONSTRUCTION	29
-	-	37.7	↑	...	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	61.9	↑	...	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	164.2	↑	...	...	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	↑	...	...	MARITIMES	37
-	-	47.7	↑	...	...	PIPELINES	38
-	-	750.1	↑	...	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	1 061.6	↑	...	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	101.5	↑	...	...	TRANSPORT	41
-	-	335.8	↑	...	...	AGRICULTURE	42
-	-	191.4	↑	...	...	DOMESTIQUE	43
-	-	291.9	↑	...	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	X	↑	...	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	↑	...	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
66 977	2 159	664	X	13 334	...	PRODUCTION	1
18 240	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
285	-	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
1 023	-34	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 772	484	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 309	-3	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
41 964	1 638	664	116 184	13 334	...	DISPONIBILITE	8
28 720	-	-	11 305	-	40 025	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	1	941	-	942	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 926	-	-	-	-	2 926	- PAR INDUSTRIES	10
119	-	-	-	-	119	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
4 696	-	-	5 417	-	10 113	C) PRODUITS RAFFINES	12
5 503	1 638	663	98 522	13 334	128 674	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	4 559	↑	4 559	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	85 116	↑	116 139	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1 638	663	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
-	-	-	2 793	↑	3 241	TOTAL MINIER	19
-	-	-	3 332	↑	5 713	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	663	X	-	↑	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	322	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	294	↑	10 160	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	1 778	↑	3 234	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	1 638	663	7 187	↑	24 385	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	37	↑	37	FORESTIER	28
-	-	-	1 516	↑	1 516	CONSTRUCTION	29
...	1 638	663	11 533	↑	29 179	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 460	↑	1 460	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	2 225	↑	2 225	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	6 478	↑	6 478	MARITIMES	37
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	38
-	-	-	1 838	↑	1 843	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	26 128	↑	26 128	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	38 130	↑	38 134	TRANSPORT	41
-	-	-	3 827	↑	3 990	AGRICULTURE	42
-	-	-	12 980	↑	20 583	DOMESTIQUE	43
-	-	-	7 371	↑	8 182	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	11 275	↑	16 071	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRERS
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	23.9	33.6	311.3	6.1	173.5	68.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.5	0.7
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.3
13							
14	NET SUPPLY	23.9	33.6	311.3	6.1	173.0	68.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	311.1	6.1	170.9	67.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.1	-	17.5	0.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	0.5	-	2.8	3.6
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	0.6
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	0.1	-	X	1.8
24	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.7	0.1	5.2	4.7
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	2.3	0.2	8.9	10.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.4	-
29	CONSTRUCTION	†	-	1.4	-	5.3	3.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	3.9	0.2	32.1	14.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	11.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	0.5	-	39.1	0.2
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3.7	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.8	-	10.1	0.1
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	269.1	-	14.5	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	272.4	0.1	78.6	0.3
41	AGRICULTURE	†	-	9.8	2.0	9.7	16.9
42	RESIDENTIAL	†	-	-	2.5	-	23.0
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.1	0.2	23.0	3.2
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	19.9	1.1	27.5	10.2
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	630	1 403	10 790	232	6 710	2 667
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	18	26
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	11
13							
14	NET SUPPLY	630	1 403	10 790	232	6 692	2 629
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	10 784	231	6 611	2 625
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	4	-	678	14
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	16	-	108	139
21	IRON AND STEEL	†	-	2	1	X	23
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	3	1	X	71
24	CHEMICALS	†	-	1	-	1	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	59	5	200	181
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	81	7	346	415
28	FORESTRY	†	-	1	-	14	-
29	CONSTRUCTION	†	-	50	-	203	128
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	136	8	1 241	557
31	RAILWAYS	†	-	2	-	431	1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	17	-	1 513	6
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	141	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	98	1	392	2
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 326	1	563	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	9 443	3	3 040	10
41	AGRICULTURE	†	-	338	77	375	653
42	RESIDENTIAL	†	-	-	95	-	888
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	176	6	889	124
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	691	43	1 065	393
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
186.5	10.5	0.8	37.8	69.2	922.3	DISPONIBILITE	8
63.8						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
8.5						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
3.3						- PAR INDUSTRIES	10
110.9	10.5	0.8	37.8	69.2	845.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
95.1	-	0.8	37.8	69.2	689.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.9	-	-	0.1	-	20.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
27.3						MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
2.0						FONTE ET AFFINAGE	22
6.0			0.3			FABRICANTS DE CIMENT	23
38.2	-	-	0.3	-	60.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
4.4	-	-				MANUFACTURIER - AUTRES	26
44.5	-	-	0.4	-	95.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
10.5		0.1	18.9			TOTAL INDUSTRIEL	30
7.8		-	4.8			SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
18.3	-	0.1	23.7	-	393.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	0.2	-			TRANSPORT	41
1.6						AGRICULTURE	42
9.3			13.6			DOMESTIQUE	43
21.4		0.5	0.1			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 781	446	28	1 359	2 964	35 009	DISPONIBILITE	8
2 662						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
353						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
139						- PAR INDUSTRIES	10
4 626	446	28	1 359	2 964	31 799	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
3 968	-	28	1 359	-	25 606	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
81	-	-	3	-	779	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 140	-					MINES DE FER	18
X						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
82						FONTE ET AFFINAGE	22
250			9			FABRICANTS DE CIMENT	23
1 593	-	-	9	-	2 451	PRODUITS CHIMIQUES	25
184	-	-	1			MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 857	-	-	13	-	3 813	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
439		5	678			TOTAL INDUSTRIEL	30
325		-	173			SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
764	-	5	851	-	14 115	TRANSPORT	41
66		6	-			AGRICULTURE	42
387		1	490			DOMESTIQUE	43
895		16	4			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	69.0	87.5	829.5	46.7	456.1	531.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.6	2.4
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.5
14	NET SUPPLY	69.0	87.5	829.5	46.7	455.5	528.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	828.9	46.7	448.9	528.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.3	0.1	61.3	1.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	1.1	0.1	6.9	12.3
21	IRON AND STEEL	†	-	0.2	0.1	X	1.4
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	0.2	0.2	X	4.3
25	CHEMICALS	†	-	0.1	-	0.1	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	3.5	0.3	9.1	13.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	5.1	0.7	19.3	31.1
28	FORESTRY	†	-	0.1	-	0.9	-
29	CONSTRUCTION	†	-	3.5	0.1	12.4	8.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	8.9	0.9	93.8	41.6
31	RAILWAYS	†	-	0.2	0.1	35.7	0.6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1.2	0.1	96.9	2.5
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	20.4	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.5	-	29.6	2.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	717.6	0.3	32.0	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	726.5	0.6	214.7	6.1
42	AGRICULTURE	†	-	23.4	4.1	18.8	55.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	34.6	-	293.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	14.0	0.8	61.5	37.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	56.1	5.7	60.2	94.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 817	3 650	28 749	1 759	17 642	20 566
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	23	92
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	20
14	NET SUPPLY	1 817	3 650	28 749	1 759	17 620	20 454
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	28 729	1 759	17 365	20 432
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	9	2	2 371	71
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	39	6	268	476
21	IRON AND STEEL	†	-	7	2	X	54
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	8	7	X	166
25	CHEMICALS	†	-	2	-	2	4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	120	12	354	502
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	177	27	746	1 202
28	FORESTRY	†	-	2	-	33	1
29	CONSTRUCTION	†	-	120	3	478	335
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	308	32	3 628	1 609
31	RAILWAYS	†	-	6	6	1 380	24
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	-	-	12
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	41	2	3 749	98
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	791	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	261	2	1 146	98
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	24 873	13	1 238	4
41	TRANSPORTATION	†	-	25 181	23	8 305	237
42	AGRICULTURE	†	-	810	155	726	2 126
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 304	-	11 338
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	485	30	2 379	1 453
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 944	215	2 327	3 669
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUT CHAUVE	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
783.4	26.5	1.9	99.0	109.4	3 040.7	DISPONIBILITE	8
268.2					271.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
22.5					23.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
129.3					129.9	- PAR INDUSTRIES	10
363.4	26.5	1.9	99.0	109.4	2 617.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
316.5	-	1.9	99.0	109.3	109.3	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	2 270.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8.0	-	-	0.2	-	71.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
60.9	-	-	-	-	81.4	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
6.8	-	-	-	-	7.1	SIDERURGIE	21
18.6	-	-	0.3	-	44.9	FONTES ET AFFINAGE	22
120.4	-	-	0.3	-	176.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	1.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
13.8	-	-	0.1	-	38.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
142.2	-	-	0.6	-	287.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.1	-	-	-	-	37.7	FORESTIER	28
-	-	0.3	49.2	-	49.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	12.0	-	12.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
22.6	-	-	-	-	123.3	SOCIETES FERROVIERS	31
20.4	-	-	-	-	40.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	47.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
7.9	-	-	-	-	750.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
52.1	-	0.3	61.2	-	1 061.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	0.3	-	-	101.5	PIPELINES	38
8.1	-	-	-	-	335.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
40.8	-	0.2	36.6	-	191.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
73.4	-	1.1	0.5	-	291.9	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	X	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
32 692	1 122	64	3 559	4 563	116 184	DISPONIBILITE	8
11 190	-	-	-	-	11 305	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
941	-	-	-	-	941	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
5 397	-	-	-	-	5 417	- PAR INDUSTRIES	10
15 164	1 122	64	3 559	4 563	98 521	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	4 559	AUTOCONSOMMATION	15
13 209	-	64	3 559	-	85 116	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
333	-	-	6	-	2 793	MINES DE FER	18
2 543	-	-	-	-	3 332	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
286	-	-	-	-	294	FONTES ET AFFINAGE	22
777	-	-	12	-	1 778	FABRICANTS DE CIMENT	23
5 023	-	-	12	-	7 187	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	37	MANUFACTURIER - AUTRES	26
576	-	1	3	-	1 516	TOTAL MANUFACTURIER	27
5 933	-	2	21	-	11 533	FORESTIER	28
44	-	-	-	-	1 460	CONSTRUCTION	29
-	-	11	1 769	-	1 794	TOTAL INDUSTRIEL	30
943	-	-	431	-	4 835	SOCIETES FERROVIERS	31
853	-	-	-	-	1 644	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	1 838	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
332	-	-	-	-	26 128	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
2 172	-	11	2 201	-	38 130	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	9	1	-	2 617	PIPELINES	38
338	-	-	-	-	11 480	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
1 201	-	5	1 317	-	7 311	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3 065	-	37	20	-	11 475	TRANSPORT	41
X	X	X	X	X	X	AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 3

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	6.7	1.1	53.4	7.4	0.6	69.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	6.7	1.1	53.4	7.4	0.6	69.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	6.7	-	5.5	1.0	-	13.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	47.9	0.3	-	48.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.4	-	2.4
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.1	-	2.8	0.6	4.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	637.5	-	-	-	-	637.5
2	EXPORTS	118.8	-	-	-	-	118.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-33.5	-	-	-	-	-33.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	30.4	-	-	-	-6.9	23.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-24.0	-	-	-	-	-24.0
8	AVAILABILITY	430.8	-	-	-	6.9	437.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	338.2	-	-	-	-	338.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	25.4	-	-	-	6.9	32.3
13	C) STEAM GENERATION	45.2	-	-	-	-	45.2
14	NET SUPPLY	22.1	-	-	-	-	22.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.6	-	-	-	-	21.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.6	-	-	-	-	12.6
43	RESIDENTIAL	9.0	-	-	-	-	9.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	530	-	1	2	472	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	65	-
3	TOTAL	530	-	1	2	537	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	1 842	-	1	7	1 642	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	173	0
6	TOTAL	1 842	-	1	7	1 814	0



NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 3

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION ETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17.0	3.1	67.4	20.5	1.3	109.4	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
17.0	3.1	67.4	20.4	1.3	109.3	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.6	-	1.6	TOTAL MINIER	19
17.0	-	6.7	5.1	-	28.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	60.7	0.7	-	61.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	6.5	-	6.5	TRANSPORT	41
-	-	-	1.6	-	1.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.7	-	0.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	3.1	-	4.3	1.3	8.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
2 193.3	-	-	-	-	2 193.3	PRODUCTION	1
622.4	-	-	-	-	622.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	9.5	9.5	IMPORTATIONS	3
-37.1	-	-	-	-	-37.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
244.7	-	-	-	-9.9	234.8	VARIATION DES STOCKS	5
-12.9	-	-	-	-	-12.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 276.3	-	-	-	19.4	1 295.6	DISPONIBILITE	8
980.2	-	-	-	-	980.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
80.0	-	-	-	19.4	99.4	- PAR INDUSTRIES	10
160.3	-	-	-	-	160.3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
55.7	-	-	-	-	55.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3.5	-	-	-	-	3.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
52.2	-	-	-	-	52.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
17.6	-	-	-	-	17.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
34.7	-	-	-	-	34.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

NUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ NUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	1 005	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	28	-	-	-	93	PAR SERVICES	2
-	28	-	-	-	1 098	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 492	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	39	-	-	-	212	PAR SERVICES	5
-	39	-	-	-	3 704	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	151.5	-	0.2	-	1 717.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 364.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-	-	-7.4	702.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-36.1	-	-	0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.9	-	-	27.8	-	-
8	AVAILABILITY	188.9	-	0.2	20.0	1 057.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	182.7	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-70.6
14	NET SUPPLY	6.2	-	0.2	20.0	1 057.0	70.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	252.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.2	-	0.2	10.6	1 830.9	70.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	103.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	666.0	70.6
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.4	152.5	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6.1	-	-	1.4	933.5	70.6
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.1	-	-	1.4	1 037.4	70.6
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	8.7	-
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	4.6	449.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	16.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	4.7	318.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	17.4	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 439	-	8	-	6 184	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	4 912	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12	-	-	-	2 528	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 058	-	-	-189	11	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	26	-	-	711	-	-
8	AVAILABILITY	5 535	-	8	510	3 805	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 354	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	181	-	8	510	3 805	194
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	908	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	181	-	8	271	6 591	194
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	374	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 398	194
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	34	549	-
27	TOTAL MANUFACTURING	179	-	-	34	3 361	194
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	179	-	-	34	3 735	194
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	1	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1	-	-
43	RESIDENTIAL	2	-	-	-	31	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1	117	1 620	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	58	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	119	1 148	-
		-	-	-	445	-	-

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
			x	x		PRODUCTION	1
	11.1		x	x		EXPORTATIONS	2
			x	x		IMPORTATIONS	3
	2.1		x	x		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			x	x		VARIATION DES STOCKS	5
	1.8		x	x		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			x	x		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	10.9	-	797.1	1 026.1		DISPONIBILITE	8
			131.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			8.2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	10.9	-	657.5	1 026.1		DISPONIBILITE NETTE	14
			53.0			AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	10.9	-	522.4			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			9.7			TOTAL MINIER	19
			62.7			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		x			SIDERURGIE	21
	X		x			FONTE ET AFFINAGE	22
	X		x			FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		x			RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		x			PRODUITS CHIMIQUES	25
			15.1			MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	10.9	-	84.0			TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.6			FORESTIER	28
			5.8			CONSTRUCTION	29
...	10.9	-	100.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
			8.4			SOCIETES FERROVIERS	31
			5.3			LIGNES AERIENNES	32
			8.9			MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			16.1			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			237.4			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...		-	276.1			TRANSPORT	41
			29.5			AGRICULTURE	42
			19.3			DOMESTIQUE	43
			20.5			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			77.1			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...		-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
10 630			x	3 694		PRODUCTION	1
4 912			x		X	EXPORTATIONS	2
6	321		x		X	IMPORTATIONS	3
2 351			x		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 047	61		x		X	VARIATION DES STOCKS	5
			x		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
737	53		x		X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 858	313	-	30 538	3 694		DISPONIBILITE	8
			5 482		10 536	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 354			340		340	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4 504	313	-	24 716	3 694	33 421	DISPONIBILITE NETTE	14
			x		x	AUTOCONSUMMATION	15
			2 328		2 328	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	313	-	19 469		27 028	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
			388		762	TOTAL MINIER	19
			2 569		5 161	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		x		x	SIDERURGIE	21
	X		x		x	FONTE ET AFFINAGE	22
	X		x		x	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		x		x	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		x		x	PRODUITS CHIMIQUES	25
			605		1 188	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	313	-	3 430		7 511	TOTAL MANUFACTURIER	27
			22		22	FORESTIER	28
			219		219	CONSTRUCTION	29
...	313	-	4 060		8 515	TOTAL INDUSTRIEL	30
			334		334	SOCIETES FERROVIERS	31
			191		191	LIGNES AERIENNES	32
			352		352	MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			611		611	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			8 519		8 519	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...		-	9 795		9 795	TRANSPORT	41
			1 114		1 114	AGRICULTURE	42
			143		143	DOMESTIQUE	43
			111		111	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...		-	4 341		4 341	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO)  VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	433.5	-	1.2	-	5 653.4	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	3 809.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	22.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.8	-	-	-23.1	2 010.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31.1	-	-	4.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.6	-	-	68.6	-	-
8	AVAILABILITY	413.8	-	1.2	41.3	3 876.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	400.9	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 232.9
14	NET SUPPLY	12.9	-	1.2	41.3	3 876.1	232.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	9.5	696.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.9	-	1.2	41.0	5 973.3	232.9
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	327.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 749.2	232.9
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMEETING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	5.2	412.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.7	-	-	5.2	2 490.4	232.9
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	12.7	-	-	5.2	2 817.6	232.9
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	37.6	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	0.2	17.6	1 918.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	48.1	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.0	18.0	1 151.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	--	18.4	--	-

					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	12 701	-	43	-	20 352	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	13 715	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	80	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	111	-	-	- 591	7 237	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	911	-	-	109	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	223	-	-	1 751	-	-
8	AVAILABILITY	12 123	-	43	1 051	13 954	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	11 745	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	378	-	43	1 051	13 954	640
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	243	2 507	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	378	-	45	1 046	21 504	640
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 178	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	6 297	640
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMEETING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	133	1 484	-
27	TOTAL MANUFACTURING	372	-	-	133	8 966	640
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	372	-	-	133	10 143	640
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	135	-
43	RESIDENTIAL	5	-	7	450	6 908	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	173	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	38	460	4 144	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1	465	--	-



TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGA TONNES	TERAJOULES	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	31.9		x	x		PRODUCTION	1
	1.0		x	x		EXPORTATIONS	2
	2.8		x	x		IMPORTATIONS	3
			x	x		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	3.7		x	x		VARIATION DES STOCKS	5
			x	x		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			x	x		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	33.7	-	2 481.6	2 793.5		DISPONIBILITE	8
			438.3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			25.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	33.7	-	2 018.2	2 793.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			x	x		AUTOCONSOMMATION	15
			87.0			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	33.7	-	1 728.3			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	40.0			TOTAL MINIER	19
			218.7			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		x			SIDERURGIE	21
	X		x			FONTE ET AFFINAGE	22
	X		x			FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		x			RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		x			PRODUITS CHIMIQUES	25
	-		49.0			MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	33.7	-	287.0			TOTAL MANUFACTURIER	27
			7.4			FORESTIER	28
			10.9			CONSTRUCTION	29
...	33.7	-	345.3			TOTAL INDUSTRIEL	30
			34.1			SOCIETES FERROVIAIRES	31
			13.8			LIGNES AERIENNES	32
			31.2			MARITIMES	33
			45.7			PIPELINES	34
			632.7			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	757.5			TRANSPORT	41
			62.8			AGRICULTURE	42
			238.0			DOMESTIQUE	43
			79.6			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			245.0			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
33 096			x	10 057		PRODUCTION	1
13 715			x			EXPORTATIONS	2
80	919	-	x			IMPORTATIONS	3
6 757	28		x			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 020	82		x			VARIATION DES STOCKS	5
-			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 974	108		x			AUTRES AJUSTEMENTS	7
27 172	972	-	95 472	10 057		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11 745			18 279		3 044	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-			1 046		1 046	- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
15 427	972	-	76 147	10 057	103 243	DISPONIBILITE NETTE	14
			x		x	AUTOCONSOMMATION	15
			3 780		3 780	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	972	-	65 170		89 756	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
...	-	-	1 621		2 799	TOTAL MINIER	19
			9 907		18 944	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		x		x	SIDERURGIE	21
	X		x		x	FONTE ET AFFINAGE	22
	X		x		x	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		x		x	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		x		x	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 977		3 594	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	972	-	11 777		22 860	TOTAL MANUFACTURIER	27
			292		292	FORESTIER	28
			412		412	CONSTRUCTION	29
...	972	-	14 102		26 363	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 434		1 434	SOCIETES FERROVIAIRES	31
			495		495	LIGNES AERIENNES	32
			1 255		1 255	MARITIMES	33
						PIPELINES	34
			1 343		1 343	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			22 137		22 137	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	26 960		26 963	TRANSPORT	41
			2 587		2 587	AGRICULTURE	42
			1 242		1 242	DOMESTIQUE	43
			2 911		2 911	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 448		1 448	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	35.9	22.5	259.0	3.3	89.7	41.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	36.9	22.5	259.0	3.3	89.7	39.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	258.9	3.3	89.5	39.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.2	-	3.1	1.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	3.1	-	7.3	0.7
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.1	-	X	1.0
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	0.8	0.2	2.7	2.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	4.0	0.2	10.4	4.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	1.2	-	2.6	1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	5.3	0.2	16.7	7.4
31	RAILWAYS	†	-	0.1	-	8.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1.2	-	3.4	0.2
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.1	-	12.9	0.1
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	214.5	-	22.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	218.9	-	47.6	0.3
42	AGRICULTURE	†	-	15.4	0.7	6.3	7.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.9	-	17.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	4.0	0.1	4.6	2.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15.2	0.4	14.2	5.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 031	938	8 976	124	3 471	1 601
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	56
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 031	938	8 976	124	3 470	1 545
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 972	124	3 460	1 543
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	6	-	121	51
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	106	-	282	27
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	1	-	X	-
23	CEMENT	†	-	3	-	X	37
25	CHEMICALS	†	-	1	-	X	1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	27	7	104	96
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	138	7	403	161
28	FORESTRY	†	-	-	-	22	-
29	CONSTRUCTION	†	-	41	-	101	72
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	185	8	647	285
31	RAILWAYS	†	-	5	-	317	1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	41	-	130	7
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	109	-	500	2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 433	-	885	1
41	TRANSPORTATION	†	-	7 588	1	1 840	12
42	AGRICULTURE	†	-	532	25	245	273
43	RESIDENTIAL	†	-	-	73	-	669
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	140	2	178	96
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	527	14	550	208
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
266.2	9.2	0.8	15.1	53.1	797.1	DISPONIBILITE	8
130.0	-	-	-	-	131.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
8.2	-	-	-	-	8.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
128.0	9.2	0.8	15.1	53.1	657.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	53.0	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
115.1	-	0.8	15.1	-	522.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
5.0	-	-	-	-	9.7	MINES DE FER	18
51.6	-	-	-	-	62.7	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
8.6	-	0.1	0.2	-	15.1	PRODUITS CHIMIQUES	25
64.9	-	0.1	0.2	-	84.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.1	-	-	-	-	0.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
70.1	-	0.1	0.2	-	5.8	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
					100.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
					8.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.1	3.3	-	3.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
3.6	-	-	1.9	-	1.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
0.4	-	-	-	-	8.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	0.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
	-	-	-	-	16.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
4.0	-	0.1	5.2	-	237.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.1	-	-	276.1	TRANSPORT	41
		-	-	-	29.5	AGRICULTURE	42
		-	-	-	19.3	DOMESTIQUE	43
41.0	-	0.1	9.3	-	20.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
x	x	0.5	0.4	-	77.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11 106	392	25	543	2 329	30 538	DISPONIBILITE	8
5 424	-	-	-	-	5 482	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
340	-	-	-	-	340	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
5 342	392	25	543	2 329	24 716	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
4 802	-	25	543	-	2 328	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
210	-	-	-	-	388	MINES DE FER	18
2 154	-	-	-	-	2 569	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
360	-	2	8	-	605	PRODUITS CHIMIQUES	25
2 710	-	2	8	-	3 430	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	22	TOTAL MANUFACTURIER	27
5	-	-	-	-	219	FORESTIER	28
2 925	-	2	8	-	4 060	CONSTRUCTION	29
					324	TOTAL INDUSTRIEL	30
					120	SOCIETES FERROVIERS	31
		2	117	-	70	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
149	-	-	70	-	327	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
16	-	-	-	-	25	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
	-	-	-	-	611	PIPELINES	38
	-	-	-	-	8 319	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
165	-	2	187	-	9 795	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		4	-	-	1 078	TRANSPORT	41
1	-	-	332	-	743	AGRICULTURE	42
1 711	-	2	15	-	752	DOMESTIQUE	43
x	x	x	x	x	3 041	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	91.1	42.1	689.8	30.1	226.4	340.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	3.9
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	91.1	42.1	689.8	30.1	226.4	337.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	689.4	30.1	225.4	336.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.6	0.1	9.1	4.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	7.4	0.1	17.5	4.7
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	0.2	-	X	2.1
24	CHEMICALS	†	-	0.1	-	X	0.1
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	1.4	0.3	6.0	11.0
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	9.1	0.3	24.2	18.0
28	FORESTRY	†	-	1.6	-	1.5	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	2.8	-	4.6	3.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	14.2	0.4	39.4	26.3
31	RAILWAYS	†	-	0.6	0.2	26.5	0.9
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	1.5	0.1	10.3	1.1
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.3	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.7	-	37.3	1.7
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	581.5	0.1	51.0	0.2
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	590.2	0.5	126.3	3.8
41	AGRICULTURE	†	-	30.2	1.8	12.8	17.9
42	RESIDENTIAL	†	-	-	23.4	-	214.7
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	11.5	0.5	14.4	28.0
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	43.3	3.5	32.5	45.7
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 523	1 757	23 909	1 134	8 757	13 187
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1	150
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	2 523	1 757	23 909	1 134	8 755	13 036
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	23 894	1 133	8 718	13 011
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	22	2	351	183
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	257	3	675	182
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	1
22	SMELTING AND REFINING	†	-	1	-	X	-
23	CEMENT	†	-	6	-	X	80
24	CHEMICALS	†	-	2	-	X	5
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	47	10	230	427
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	314	13	938	696
28	FORESTRY	†	-	57	-	57	12
29	CONSTRUCTION	†	-	98	1	178	126
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	491	16	1 524	1 016
31	RAILWAYS	†	-	19	9	1 025	34
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1	-	1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	50	4	397	42
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	50	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	233	1	1 442	64
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 153	4	1 972	7
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	20 456	18	4 887	147
41	AGRICULTURE	†	-	1 046	69	495	693
42	RESIDENTIAL	†	-	-	881	-	8 303
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	399	20	555	1 082
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 502	130	1 256	1 769
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
910.3	23.0	2.6	38.1	87.0	2 481.6	DISPONIBILITE	8
434.4	-	-	-	-	434.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
25.0	-	-	-	-	25.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
450.9	23.0	2.6	38.1	87.0	2 018.2	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	87.0	87.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
406.3	-	2.6	38.1	-	1 728.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
25.5	-	-	-	-	40.0	TOTAL MINIER	19
189.0	-	-	-	-	215.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	24
29.7	-	0.1	0.6	-	49.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
234.6	-	0.1	0.6	-	287.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
4.0	-	-	-	-	7.4	FORESTIER	28
0.2	-	-	-	-	16.9	CONSTRUCTION	29
264.3	-	0.1	0.6	-	345.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
5.9	-	-	-	-	34.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	0.2	9.6	-	9.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
15.3	-	-	4.0	-	4.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1.7	-	-	-	-	26.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	3.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-	45.7	PIPELINES	36
	-	-	-	-	63.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
23.0	-	0.2	13.6	-	757.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	0.1	-	-	-	TRANSPORT	41
1.8	-	0.2	23.2	-	234.0	AGRICULTURE	42
117.2	-	2.0	0.8	-	244.6	DOMESTIQUE	43
X	X	X	X	X	245.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
37 989	974	89	1 371	3 783	95 472	DISPONIBILITE	8
18 127	-	-	-	-	18 127	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 045	-	-	-	-	1 045	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
18 816	974	89	1 371	3 783	76 147	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	3 780	3 780	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
16 954	-	89	1 371	-	65 170	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
1 062	-	-	-	-	1 621	TOTAL MINIER	19
7 889	-	-	-	-	9 067	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	24
1 239	-	4	20	-	1 517	MANUFACTURIER - AUTRES	26
9 792	-	4	20	-	11 777	TOTAL MANUFACTURIER	27
166	-	-	-	-	24.0	FORESTIER	28
10	-	-	-	-	40.0	CONSTRUCTION	29
11 030	-	4	20	-	14 102	TOTAL INDUSTRIEL	30
246	-	-	-	-	1 333	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	6	346	-	346	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	142	-	140	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
641	-	-	-	-	1 133	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
71	-	-	-	-	121	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-	1 740	PIPELINES	36
	-	-	-	-	2 157	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
958	-	6	488	-	26 960	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	5	-	-	1 007	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1 942	AGRICULTURE	42
74	-	6	834	-	1 941	DOMESTIQUE	43
4 892	-	68	28	-	4 744	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 3

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.3	47.5	5.3	—	53.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	0.3	47.5	5.2	—	53.0
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.2	—	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	4.4	1.0	—	5.4
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	43.1	0.2	—	43.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.9	—	1.9
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.2	—	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.3	—	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.3	—	1.5	—	1.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	151.5	-	-	-	-	151.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-	-	-	-	0.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-36.1	-	-	-	-	-36.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.9	-	-	-	-	0.9
8	AVAILABILITY	188.9	-	-	-	-	188.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	182.7	-	-	-	-	182.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6.2	-	-	-	-	6.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.2	-	-	-	-	6.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	-	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6.1	-	-	-	-	6.1
43	RESIDENTIAL	0.1	-	-	-	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	233	-	-	5	673	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	53	-
	TOTAL	233	-	-	5	726	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	625	-	-	12	1 803	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	162	-
	TOTAL	625	-	-	12	1 965	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3  
1 382 GIGAWATT HOURS  
26.2 TONNES

NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 3

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.2	71.7	14.2	-	87.0	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	1.2	71.7	14.1	-	87.0	ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	0.8	-	0.8	TOTAL MINIER	19
-	-	7.7	2.7	-	10.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	63.9	0.4	-	64.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	5.0	-	5.0	TRANSPORT	41
-	-	-	1.3	-	1.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.8	-	0.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.2	-	3.1	-	4.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTES DENRÉES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
433.5	-	-	-	-	433.5	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
3.8	-	-	-	-	3.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
31.1	-	-	-	-	31.1	VARIATION DES STOCKS	5
7.6	-	-	-	-	7.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
413.8	-	-	-	-	413.8	DISPONIBILITE	8
400.9	-	-	-	-	400.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
12.9	-	-	-	-	12.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
12.9	-	-	-	-	12.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.7	-	-	-	-	12.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	0.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	910	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	5	58	-	-	116	PAR SERVICES	1
-	5	58	-	-	1 026	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	2 440	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	13	179	-	-	354	PAR SERVICES	4
-	13	179	-	-	2 793	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 3 393 GIGAWATT HEURES  
 64.2 TONNES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	23 428.9	-
2	EXPORTS	-	-	19.3	13.2	2 696.3	-
3	IMPORTS	164.5	2 979.0	-	-	1.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.8	2 615.7	755.1	46.2	4 446.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	64.1	186.0	145.4	-4.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-22.0	-	-	-0.7	-	-
8	AVAILABILITY	106.3	5 408.7	590.3	36.6	25 180.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	5 381.4	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	106.3	27.4	590.3	36.6	25 180.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	11.2	1 226.0	-
17	NON-ENERGY USE	3.9	-	-	37.0	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	102.4	-	576.4	103.7	23 985.7	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	258.0	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	495.8	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.3	-	41.8	-	3 557.5	-
22	IRON AND STEEL	9.8	-	68.2	-	567.8	-
23	SMELTING AND REFINING	51.8	-	39.9	-	5 208.8	-
24	CEMENT	38.9	-	6.9	-	72.1	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	104.0	-	208.7	-
26	CHEMICALS	1.5	-	49.5	-	820.9	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	148.9	34.8	2 212.9	-
28	TOTAL MANUFACTURING	102.4	-	459.2	34.8	12 648.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	102.4	-	459.2	34.8	13 144.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	3.1	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.5	82.6	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3.2	3.5	82.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	11.5	355.8	-
40	RESIDENTIAL	-	-	39.2	26.1	5 499.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	5.8	0.2	674.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	69.0	27.6	4 228.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	27.4	14.0	-13.4	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	-	-	-	84 344	-
2	EXPORTS	-	-	719	360	9 707	-
3	IMPORTS	4 883	114 723	-	-	5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	816	100 731	28 113	1 158	16 008	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 892	7 163	5 415	- 123	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 644	-	-	-31	-	-
8	AVAILABILITY	3 163	208 290	21 979	890	90 650	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	207 236	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 163	1 054	21 979	890	90 650	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	287	4 413	-
17	NON-ENERGY USE	116	-	-	1 024	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 047	-	21 458	2 671	86 349	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	929	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 785	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	9	-	1 557	-	12 807	-
22	IRON AND STEEL	295	-	2 538	-	2 044	-
23	SMELTING AND REFINING	1 530	-	1 486	-	18 752	-
24	CEMENT	1 168	-	257	-	259	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 872	-	751	-
26	CHEMICALS	45	-	1 842	-	2 955	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	5 544	912	7 967	-
28	TOTAL MANUFACTURING	3 047	-	17 095	912	45 535	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	3 047	-	17 095	912	47 320	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	116	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	90	297	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	2	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	117	90	297	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	294	1 281	-
40	RESIDENTIAL	-	-	1 460	665	19 797	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	217	5	2 429	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	2 570	705	15 224	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 054	521	- 341	--	-



[illegible]

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	79 968.7	-
2	EXPORTS	-	-	90.2	37.9	7 759.8	-
3	IMPORTS	274.3	5 911.5	-	-	6.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.8	8 670.9	2 739.3	157.6	15 452.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-8.2	- 398.3	142.6	-12.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-20.3	-	-	15.7	-	-
8	AVAILABILITY	290.1	14 980.7	2 506.6	148.0	87 667.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	14 969.2	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	290.1	11.5	2 506.6	148.0	87 667.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	4 113.2	-
16	NON-ENERGY USE	9.8	-	-	100.6	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	280.3	-	2 466.2	376.3	83 661.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	817.1	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 517.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	7.9	-	98.9	-	10 371.0	-
21	IRON AND STEEL	31.8	-	269.7	-	1 651.4	-
22	SMELTING AND REFINING	147.4	-	97.3	-	15 300.3	-
23	CEMENT	88.7	-	11.1	-	185.3	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	295.5	-	693.8	-
25	CHEMICALS	3.8	-	148.1	-	2 372.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	0.7	-	594.6	144.8	7 212.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	280.3	-	1 515.2	144.8	37 786.7	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	280.3	-	1 515.2	144.8	39 303.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	15.4	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	10.0	232.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.1	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	15.4	10.0	232.7	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	37.7	1 271.4	-
43	RESIDENTIAL	-	-	410.3	88.8	26 508.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	37.2	0.6	2 558.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	488.0	94.4	13 786.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	11.5	40.4	-18.0	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	-	-	-	287 887	-
2	EXPORTS	-	-	3 357	990	27 935	-
3	IMPORTS	8 162	227 653	-	-	22	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	816	333 916	101 986	3 949	55 630	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 243	-15 338	5 308	- 371	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 594	-	-	389	-	-
8	AVAILABILITY	8 627	576 907	93 320	3 717	315 604	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	576 464	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	8 627	443	93 320	3 717	315 604	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	287	14 807	-
16	NON-ENERGY USE	289	-	-	2 797	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8 339	-	91 817	9 762	301 181	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	2 942	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	5 462	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	232	-	3 681	-	37 335	-
21	IRON AND STEEL	952	-	10 042	-	5 945	-
22	SMELTING AND REFINING	4 359	-	3 624	-	55 081	-
23	CEMENT	2 660	-	411	-	667	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	11 001	-	2 498	-
25	CHEMICALS	113	-	5 516	-	8 542	-
26	OTHER MANUFACTURING	21	-	22 135	3 828	25 964	-
27	TOTAL MANUFACTURING	8 339	-	56 411	3 828	136 032	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	8 339	-	56 411	3 828	141 494	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	572	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	256	838	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	3	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	574	256	838	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	963	4 577	-
43	RESIDENTIAL	-	-	15 277	2 289	95 430	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 386	15	9 211	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	18 169	2 411	49 632	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	443	1 504	- 459	--	-

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			15 487.5	106.9		PRODUCTION	1
			802.2			EXPORTATIONS	2
	60.6		650.9			IMPORTATIONS	3
	9.7		-1 629.2			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	2.5		-1 014.4			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	4.4		- 123.8			AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	72.3		14 597.6	106.9		DISPONIBILITE	8
			62.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			6.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
...	72.3		14 529.5	106.9		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	20.2		882.7			DISPONIBILITE NETTE	14
...	52.1		1 501.4			AUTOCONSUMMATION	15
	24.1		11 823.4			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	24.1		82.9			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			277.6			MINES DE FER	18
			755.3			TOTAL MINIER	19
	25.1		9.7			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	0.2		153.8			SIDERURGIE	21
			128.6			FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
	2.7		88.9			RAFFINAGE PETROLIER	24
...	27.9		458.0			PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 594.3			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			72.3			TOTAL MANUFACTURIER	27
			129.3			FORESTIER	28
...	52.1		2 073.4			CONSTRUCTION	29
			199.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
			481.2			SOCIETES FERROVIERS	31
			622.5			LIGNES AERIENNES	34
			29.4			MARITIMES	37
			321.7			PIPELINES	38
			4 603.5			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...			6 257.3			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			396.4			TRANSPORT	41
			1 496.9			AGRICULTURE	42
			282.8			DOMESTIQUE	43
...			1 316.5			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
287 887	-	-	581 411	385		PRODUCTION	1
32 283	-	-	30 454		62 737	EXPORTATIONS	2
235 836	1 746	-	25 764		263 346	IMPORTATIONS	3
496 296	281	-	-61 996		434 580	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-10 644	71	-	-38 091		-48 663	VARIATION DES STOCKS	5
- 205	128	-	581		581	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
998 176	2 083	-	-3 945		-4 022	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			549 452	385		DISPONIBILITE	8
			2 420		2 420	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			242		242	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
576 464					576 464	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
421 712	2 083		546 790	385	970 970	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			35 990		51 085	DISPONIBILITE NETTE	14
	582		59 384		63 052	AUTOCONSUMMATION	15
...	1 501		442 748		855 347	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	695		3 388		7 025	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	695		10 990		17 147	MINES DE FER	18
			31 186		72 435	TOTAL MINIER	19
	724		384		18 048	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	5		6 402		69 470	SIDERURGIE	21
			5 353		9 091	FORTE ET AFFINAGE	22
					13 499	FABRICANTS DE CIMENT	23
			3 693		17 864	RAFFINAGE PETROLIER	24
	77		18 342		70 367	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	806		65 359		270 773	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			2 887		2 887	TOTAL MANUFACTURIER	27
			4 969		4 969	FORESTIER	28
...	1 501		84 204		295 776	CONSTRUCTION	29
			7 701		7 701	TOTAL INDUSTRIEL	30
			17 297		17 297	SOCIETES FERROVIERS	31
			25 630		25 630	LIGNES AERIENNES	34
			1 104		1 676	MARITIMES	37
			12 198		13 251	PIPELINES	38
			160 480		160 480	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...			224 340		226 008	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			14 889		20 409	TRANSPORT	41
			5 981		170 976	AGRICULTURE	42
			10 641		21 233	DOMESTIQUE	43
...			50 125		120 941	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			-1		1 487	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	171.9	132.2	1 736.9	164.7	451.3	817.5
2	EXPORTS	15.7	-	3.8	-	-	82.8
3	IMPORTS	-	-	157.5	-	35.6	117.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10.8	-	- 196.8	13.6	-64.6	26.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	13.5	-	- 114.5	80.2	30.4	402.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-23.0	-	57.1	-57.4	191.6	- 149.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.5	-0.1	-71.9	-11.1	12.6	-9.6
8	AVAILABILITY	112.5	132.1	1 793.5	29.7	596.1	317.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	12.4	1.8
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.1	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	112.5	132.1	1 793.5	29.7	583.6	315.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	10.5	132.1	0.4	-	6.9	24.7
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 793.2	29.7	576.7	291.1
18	IRON MINES	†	-	0.4	-	2.0	0.1
19	TOTAL MINING	†	-	1.8	-	49.4	13.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	5.7	0.2	25.9	1.1
21	IRON AND STEEL	†	-	0.3	-	0.5	0.2
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.3	0.8
23	CEMENT	†	-	0.6	0.1	4.6	0.6
24	CHEMICALS	†	-	0.1	0.4	0.4	0.4
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	13.2	0.4	24.0	12.0
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	20.0	1.1	55.7	15.1
28	FORESTRY	†	-	1.8	-	10.3	0.7
29	CONSTRUCTION	†	-	6.6	-	37.7	14.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	30.1	1.3	153.1	44.1
31	RAILWAYS	†	-	0.7	0.1	53.3	1.4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.7	-	0.1	0.1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	28.2	1.8
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	13.2	4.0
36	PIPELINES	†	-	-	-	4.8	0.1
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	18.1	0.1	88.1	0.5
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 587.8	2.3	90.1	0.1
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	1 607.4	2.6	277.8	7.9
41	AGRICULTURE	†	-	39.0	2.7	37.4	57.3
42	RESIDENTIAL	†	-	-	20.6	-	99.9
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	21.1	0.2	35.8	23.4
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	95.5	2.2	72.6	58.4
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 704	5 516	60 200	6 207	17 458	31 621
2	EXPORTS	448	-	132	-	-	3 203
3	IMPORTS	-	-	5 460	-	1 376	4 529
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 314	-	-6 819	513	-2 499	1 042
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	354	-	-3 967	3 022	1 176	15 570
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 644	-	1 980	-2 162	7 411	-5 765
7	OTHER ADJUSTMENTS	89	-3	-2 491	- 419	488	- 371
8	AVAILABILITY	3 032	5 512	62 164	1 117	23 057	12 283
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	481	68
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	3 032	5 512	62 164	1 117	22 574	12 215
15	PRODUCER CONSUMPTION	281	5 512	13	-	268	954
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	62 151	1 117	22 306	11 261
18	IRON MINES	†	-	12	-	76	5
19	TOTAL MINING	†	-	61	2	1 912	525
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	199	9	1 002	41
21	IRON AND STEEL	†	-	9	1	20	8
22	SMELTING AND REFINING	†	-	1	-	13	32
23	CEMENT	†	-	20	4	176	25
24	CHEMICALS	†	-	5	14	15	14
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	457	14	929	464
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	692	42	2 155	585
28	FORESTRY	†	-	63	2	397	25
29	CONSTRUCTION	†	-	228	2	1 458	572
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 043	47	5 922	1 706
31	RAILWAYS	†	-	25	6	2 060	53
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	23	-	5	2
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	4	1	1 091	69
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	511	155
36	PIPELINES	†	-	-	-	184	3
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	627	3	3 409	19
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	55 035	88	3 485	5
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	55 714	98	10 746	306
41	AGRICULTURE	†	-	1 351	102	1 447	2 217
42	RESIDENTIAL	†	-	-	776	-	3 865
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	733	9	1 384	906
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 311	84	2 808	2 260
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-



TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
716.4	30.6	19.8	309.9	96.1	552.9	PRODUCTION	1
46.9	-	-	-	114.4	46.9	EXPORTATIONS	2
7.9	120.3	-	-	1.9	4.1	IMPORTATIONS	3
-55.5	-	-7.8	-142.3	197.1	-10.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-24.3	-	1.1	-43.2	104.4	47.1	VARIATION DES STOCKS	5
52.0	-4.9	-0.1	-19.3	24.4	1.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
760.6	145.9	10.3	204.7	552.9	4 655.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.7	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
0.4	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
756.5	145.9	10.3	204.7	552.9	4 637.5	DISPONIBILITE NETTE	14
80.4	25.7	-	-	24.5	36.7	AUTOCONSUMMATION	15
-	110.3	-	-	528.4	636.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
676.1	9.9	10.3	204.7	-	3 591.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
24.6	-	-	0.1	-	2.2	MINES DE FER	18
35.7	-	-	-	-	100.8	TOTAL MINIER	19
186.8	-	-	0.1	-	219.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
1.4	-	-	-	-	2.4	SIDERURGIE	21
38.8	-	-	-	-	40.0	FORTE ET AFFINAGE	22
21.0	9.4	-	-	-	36.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
17.8	-	-	-	-	19.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
53.9	0.5	3.8	3.7	-	111.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
319.7	9.8	3.8	3.7	-	429.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
11.1	-	-	0.8	-	24.7	FORESTIER	28
3.7	-	-	-	-	62.8	CONSTRUCTION	29
370.2	9.8	3.8	4.8	-	617.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.5	109.6	-	55.5	SOCIETES FERROVIERS	31
118.2	-	-	67.5	-	111.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
116.3	-	-	-	-	67.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	146.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	1.4	-	133.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	6.3	PIPELINES	38
234.5	-	1.5	178.5	-	106.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
1.1	-	1.1	-	-	1 680.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
18.1	-	-	-	-	2 310.3	TRANSPORT	41
3.4	-	-	-	-	138.6	AGRICULTURE	42
48.6	-	1.3	18.2	-	103.9	DOMESTIQUE	43
-	-	2.7	3.2	-	263.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
29 893	1 297	664	11 135	40 206	208 900	PRODUCTION	1
1 957	-	-	-	4 421	10 161	EXPORTATIONS	2
-	5 096	-	-	57	16 518	IMPORTATIONS	3
330	-	-263	-5 112	8 739	21 861	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2 314	-	37	-1 550	6 064	18 392	VARIATION DES STOCKS	5
-1 012	-	-4	-692	949	61	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 171	-208	-15	474	204	81	AUTRES AJUSTEMENTS	7
31 739	6 185	345	7 356	22 192	174 984	DISPONIBILITE	8
154	-	-	-	-	703	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17	-	-	-	-	20	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
31 568	6 185	345	7 356	22 192	174 261	DISPONIBILITE NETTE	14
3 356	1 089	-	-	561	12 334	AUTOCONSUMMATION	15
-	4 675	-	-	21 331	26 006	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
28 212	422	345	7 356	-	133 171	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 028	-	-	5	-	1 126	MINES DE FER	18
1 491	-	-	9	-	3 999	TOTAL MINIER	19
7 794	-	2	2	-	9 050	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
58	-	-	-	-	96	SIDERURGIE	21
1 618	-	-	-	-	1 665	FORTE ET AFFINAGE	22
878	397	-	-	-	1 500	FABRICANTS DE CIMENT	23
742	-	-	-	-	789	PRODUITS CHIMIQUES	25
2 251	21	126	131	-	4 393	MANUFACTURIER - AUTRES	26
13 341	417	127	134	-	17 493	TOTAL MANUFACTURIER	27
464	-	1	29	-	980	FORESTIER	28
154	-	-	-	-	2 434	CONSTRUCTION	29
15 450	417	128	172	-	24 886	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	2 144	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	49	3 937	-	4 016	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	2 425	-	2 405	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
4 932	-	-	-	-	6 997	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
4 855	-	-	-	-	5 511	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	52	-	249	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	4 158	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	58 614	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
9 787	-	50	6 413	-	83 113	TRANSPORT	41
48	-	36	-	-	5 101	AGRICULTURE	42
756	-	-	-	-	5 101	DOMESTIQUE	43
143	-	42	655	-	3 817	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
2 029	-	89	116	-	10 697	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	478.5	430.4	4 984.0	433.6	1 438.2	2 443.4
2	EXPORTS	24.0	-	58.1	--	128.9	209.3
3	IMPORTS	-	-	157.5	-	35.6	117.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-39.5	-	- 505.5	-0.7	- 185.9	-79.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.2	-	- 432.3	28.7	-66.9	- 272.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-64.5	-	99.2	- 242.2	349.9	- 137.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.0	-0.1	-91.6	-30.5	-26.2	- 114.2
8	AVAILABILITY	361.7	430.4	5 017.9	131.5	1 549.6	2 293.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	49.6	5.1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.1	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	361.7	430.4	5 017.9	131.5	1 495.9	2 288.2
16	PRODUCER CONSUMPTION	39.5	430.4	1.3	0.1	19.5	27.6
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 016.6	131.4	1 476.4	2 260.6
19	IRON MINES	†	-	1.7	-	14.8	3.2
20	TOTAL MINING	†	-	6.1	0.5	120.9	56.5
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	13.3	0.9	68.8	8.4
22	IRON AND STEEL	†	-	0.8	0.5	1.6	2.0
23	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	1.2	3.3
24	CEMENT	†	-	1.0	0.3	10.5	2.8
25	CHEMICALS	†	-	0.4	0.6	1.1	2.3
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	34.9	1.6	56.9	67.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	50.6	3.9	140.2	86.4
28	FORESTRY	†	-	5.4	0.4	21.2	3.8
29	CONSTRUCTION	†	-	15.5	0.2	77.3	26.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	77.6	5.0	359.6	173.5
31	RAILWAYS	†	-	2.5	1.2	178.5	11.8
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1.9	0.1	0.5	3.8
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	1.9	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	0.3	-	66.3	3.4
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	32.2	10.4
36	PIPELINES	†	-	5.7	-	16.2	3.8
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	75.6	0.2	233.1	7.0
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 380.5	3.1	218.1	1.8
39	TRANSPORTATION	†	-	4 466.5	4.5	746.9	42.0
40	AGRICULTURE	†	-	119.2	13.6	92.8	155.6
41	RESIDENTIAL	†	-	-	84.5	-	1 358.0
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	55.3	1.4	85.4	90.9
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	297.9	22.5	191.8	440.6
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	-	--	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	13 116	17 962	172 746	16 339	55 628	94 511
2	EXPORTS	677	-	2 012	--	4 986	8 097
3	IMPORTS	-	-	5 460	-	1 376	4 529
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 135	-	-17 520	-27	-7 190	-3 071
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 138	-	-14 985	1 081	-2 589	-10 556
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 832	-	3 437	-9 126	13 535	-5 309
7	OTHER ADJUSTMENTS	153	-3	-3 176	-1 150	-1 012	-4 415
8	AVAILABILITY	9 763	17 959	173 919	4 954	59 940	88 704
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 919	196
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	158	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	9 763	17 959	173 919	4 954	57 863	88 508
16	PRODUCER CONSUMPTION	1 094	17 959	45	2	755	1 069
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	173 874	4 952	57 108	87 439
19	IRON MINES	†	-	59	-	573	123
20	TOTAL MINING	†	-	210	20	4 678	2 185
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	460	34	2 663	326
22	IRON AND STEEL	†	-	27	17	63	78
23	SMELTING AND REFINING	†	-	5	-	47	126
24	CEMENT	†	-	36	12	407	107
25	CHEMICALS	†	-	14	23	42	90
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1 211	62	2 201	2 614
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 753	148	5 422	3 342
28	FORESTRY	†	-	188	14	822	146
29	CONSTRUCTION	†	-	538	8	2 988	1 039
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	2 688	190	13 910	6 712
31	RAILWAYS	†	-	88	45	6 906	457
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	65	3	18	147
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	73	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	11	1	2 566	130
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 247	403
36	PIPELINES	†	-	198	--	628	147
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 620	6	9 015	273
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	151 829	115	8 435	70
39	TRANSPORTATION	†	-	154 810	169	28 889	1 626
40	AGRICULTURE	†	-	4 131	511	3 590	6 019
41	RESIDENTIAL	†	-	-	3 183	-	52 526
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 918	52	3 302	3 515
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	10 326	846	7 417	17 042
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	--	--	--	--

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 395.1	84.6	37.8	795.0	1 966.8	15 487.5	PRODUCTION	1
102.6	-	-	-	279.0	802.2	EXPORTATIONS	2
30.2	306.8	-	-	3.6	650.9	IMPORTATIONS	3
149.6	-	-22.5	-255.3	-390.8	-1 629.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
279.6	-	-7.6	-32.8	54.5	-1 014.4	VARIATION DES STOCKS	5
4.5	-	-0.3	-48.0	47.7	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
156.5	-15.2	-0.9	10.1	-17.8	-123.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 604.7	376.3	21.7	534.6	1 276.0	14 597.6	DISPONIBILITE	8
7.3	-	-	-	-	62.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2.0	-	-	-	-	6.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
2 595.4	376.3	21.7	534.6	1 276.0	14 529.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
267.1	69.4	-	-	27.7	882.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	253.0	-	-	1 248.3	1 501.4	AUTOCONSUMMATION	15
2 328.3	53.8	21.7	534.6	-	11 823.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
62.6	-	-	0.6	-	82.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
92.4	-	-	1.1	-	277.6	MINES DE FER	18
663.7	-	0.1	0.1	-	755.3	TOTAL MINIER	19
4.8	-	-	-	-	9.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
149.1	-	-	-	-	153.8	SIDERURGIE	21
62.3	51.7	-	-	-	128.6	FORTE ET AFFINAGE	22
84.4	-	-	-	-	88.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
274.3	2.0	7.8	12.9	-	458.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 238.6	53.7	7.9	13.0	-	1 594.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
39.3	-	-	2.1	-	72.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
9.4	-	-	-	-	129.3	FORESTIER	28
1 379.8	53.7	7.9	16.2	-	2 073.4	CONSTRUCTION	29
4.9	-	-	-	-	199.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	3.7	304.6	-	314.5	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	164.9	-	166.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
277.2	-	-	-	-	347.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
232.6	-	-	-	-	275.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	3.6	-	29.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
5.9	-	-	-	-	321.7	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	4 603.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
520.6	-	3.7	473.1	-	6 257.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
13.1	-	1.9	0.2	-	396.4	TRANSPORT	41
54.4	-	-	-	-	1 496.9	AGRICULTURE	42
8.6	-	3.1	38.2	-	282.8	DOMESTIQUE	43
351.8	-	5.0	7.0	-	1 316.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
99 947	3 586	1 267	28 565	77 744	581 411	PRODUCTION	1
4 292	-	-	-	10 389	30 454	EXPORTATIONS	2
1 259	13 004	-	-	136	25 764	IMPORTATIONS	3
6 239	-	-755	-9 174	-16 884	-61 996	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
11 677	-	-254	-1 178	2 206	-38 091	VARIATION DES STOCKS	5
- 187	-	-9	-1 725	1 797	581	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6 530	-643	-31	365	-562	-3 945	AUTRES AJUSTEMENTS	7
108 695	15 947	727	19 208	49 636	549 452	DISPONIBILITE	8
304	-	-	-	-	2 420	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
84	-	-	-	-	242	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
108 307	15 947	727	19 208	49 636	546 790	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
11 147	2 943	-	-	975	35 990	DISPONIBILITE NETTE	14
-	10 723	-	-	48 661	59 384	AUTOCONSUMMATION	15
97 160	2 281	727	19 208	-	442 748	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 613	-	-	20	-	3 388	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 857	-	-	40	-	10 990	MINES DE FER	18
27 695	-	4	4	-	31 186	TOTAL MINIER	19
200	-	-	-	-	384	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
6 223	-	-	-	-	6 402	SIDERURGIE	21
2 600	2 191	-	-	-	5 353	FORTE ET AFFINAGE	22
3 524	-	-	-	-	3 693	FABRICANTS DE CIMENT	23
11 445	86	260	462	-	18 342	PRODUITS CHIMIQUES	25
51 687	2 277	264	466	-	65 359	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 642	-	1	74	-	2 887	TOTAL MANUFACTURIER	27
394	-	1	1	-	4 969	FORESTIER	28
57 580	2 277	266	581	-	84 204	CONSTRUCTION	29
206	-	-	-	-	7 701	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	125	10 943	-	11 300	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	5 924	-	5 997	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
11 568	-	-	-	-	14 275	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
9 705	-	-	-	-	11 355	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	131	-	1 104	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
244	-	-	-	-	12 158	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	160 450	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
21 724	-	126	16 997	-	224 340	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
548	-	65	6	-	14 869	TRANSPORT	41
2 272	-	-	-	-	57 981	AGRICULTURE	42
358	-	104	1 372	-	10 621	DOMESTIQUE	43
14 679	-	167	251	-	50 729	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1983 QUARTER 3

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	292.7	27.6	494.5	38.9	136.3	990.1
2	EXPORTS	70.4	0.1	43.5	0.2	—	114.2
3	IMPORTS	—	0.7	—	0.8	—	1.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3.7	-1.5	- 197.4	-0.4	5.9	- 197.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.7	9.8	-23.9	0.8	168.0	156.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	4.1	-0.2	—	—	20.4	24.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.4	-1.7	-4.5	3.0	15.3	4.6
8	AVAILABILITY	213.6	14.9	272.9	41.4	10.0	552.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	24.4	-0.1	—	0.2	—	24.5
16	FINAL DEMAND	189.2	15.0	272.9	41.2	10.0	528.4
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.7	—	1.7
27	TOTAL MANUFACTURING	189.2	—	170.3	10.8	—	370.3
28	FORESTRY	—	—	—	0.8	—	0.8
29	CONSTRUCTION	—	—	102.6	1.5	—	104.1
41	TRANSPORTATION	—	—	—	14.9	—	14.9
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.6	—	0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.5	—	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	15.0	0.1	10.4	10.0	35.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	112.9	51.7	164.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.8	-	-	-	-	27.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5.6	-	-	59.0	-0.4	64.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-22.0	-	-	-	-	-22.0
8	AVAILABILITY	0.3	-	-	53.9	52.1	106.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.3	-	-	53.9	52.1	106.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	3.9	-	3.9
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.3	-	-	50.0	52.1	102.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	0.3	-	-	-	-	0.3
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	9.8	9.8
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	48.4	3.3	51.8
23	CEMENT	-	-	-	-	38.9	38.9
25	CHEMICALS	-	-	-	1.5	-	1.5
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	0.3	-	-	50.0	52.1	102.4
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	25	6	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	3	-
3	BY INDUSTRY	-	-	25	6	3	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	99	17	5	-
5	BY UTILITIES	-	-	12	-	15	-
6	BY INDUSTRY	-	-	111	17	20	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3  
158 GIGAWATT HOURS  
3.0 TONNES



QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 3

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
854.3	52.6	800.2	104.6	155.0	1 966.8	PRODUCTION	1
214.4	2.5	61.8	0.4		279.0	EXPORTATIONS	2
-	1.8	-	1.8		3.6	IMPORTATIONS	3
-19.4	5.1	- 301.7	-14.3	-60.5	- 390.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-26.5	8.2	-11.7	-9.6	94.0	54.5	VARIATION DES STOCKS	5
4.8	16.7	-	0.5	25.7	47.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-36.8	4.1	-0.3	7.3	7.9	-17.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
614.9	69.6	448.2	109.2	34.1	1 276.0	DISPONIBILITE	8
25.3	2.0	-	0.5		27.7	AUTOCONSUMMATION	15
589.6	67.7	448.2	108.7	34.2	1 248.3	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	5.0	-	5.0	TOTAL MINIER	19
589.6	-	282.6	30.6	-	902.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	3.1	-	3.1	FORESTIER	28
-	-	164.5	3.5	-	168.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	40.8	-	40.8	TRANSPORT	41
-	-	-	3.6	-	3.6	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.5	-	1.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	67.7	1.0	20.5	34.2	123.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX MIDI	TIERS TIERS SECTEUR		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	140.0	134.3	274.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	27.8	EXPORTATIONS	2
27.8	-	-	-	-	27.8	IMPORTATIONS	3
-1.0	-	-	-6.2	-1.1	-8.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-20.3	-	-	-	-	-20.3	VARIATION DES STOCKS	5
8.5	-	-	146.2	135.3	290.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
8.5	-	-	146.2	135.3	290.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	9.8	9.8	9.8	AUTOCONSUMMATION	15
8.5	-	-	136.5	135.3	280.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7.8	-	-	-	0.1	7.9	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	31.8	31.8	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	132.6	14.7	147.4	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	88.7	88.7	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	3.8	-	3.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.7	-	-	-	-	0.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
8.5	-	-	136.5	135.3	280.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	26	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	2	-	5	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	31	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	45	76	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	4	-	31	PAR SERVICES	4
-	-	-	4	45	100	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 1 046 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 20.0 TONNES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	21.0	110.8	-	18 522.8	3 298.3
2	EXPORTS	-	391.6	154.0	724.1	3 243.0	-
3	IMPORTS	5 218.8	176.7	-	-	34.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	718.0	7 612.1	4 163.5	781.3	1 699.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	988.8	68.6	1 560.1	- 146.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	66.2	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-28.8	-	-	- 143.6	-	-
8	AVAILABILITY	4 919.2	7 349.6	2 626.3	60.3	17 014.1	3 298.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 289.2	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	17.1	-	84.8	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 496.8	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	7 355.8	-	74.8	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-4.2
15	NET SUPPLY	116.2	-6.2	2 541.5	-14.5	17 014.1	3 302.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 392.6	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	131.7	0.1	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	116.2	-	2 385.3	181.2	24 165.3	3 302.5
19	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	0.2	-	41.8	-	914.8	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	30.0	-	211.0	-	1 682.7	-
22	IRON AND STEEL	0.9	-	210.5	-	1 068.3	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	30.4	-	242.7	-
24	CEMENT	76.3	-	17.4	-	107.6	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	106.4	-	472.6	-
26	CHEMICALS	-	-	113.7	-	1 432.4	3 302.5
27	OTHER MANUFACTURING	8.8	-	537.0	12.3	3 210.5	-
28	TOTAL MANUFACTURING	116.0	-	1 226.4	12.3	8 216.9	3 302.5
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	116.2	-	1 268.2	12.3	9 131.8	3 302.5
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	113.0	-	36.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	28.7	76.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	113.0	28.7	112.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	39.8	19.5	571.3	-
40	RESIDENTIAL	-	-	393.4	93.4	6 975.0	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	35.5	0.1	747.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	535.5	27.2	6 627.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-6.2	24.5	5.7	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	809	4 123	-	66 682	9 070
2	EXPORTS	-	15 081	5 733	15 960	11 675	-
3	IMPORTS	156 509	6 804	-	-	124	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	18 578	293 142	155 007	19 155	6 120	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	31 387	2 642	58 084	-2 173	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 466	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 840	-	-	-3 810	-	-
8	AVAILABILITY	142 860	283 032	97 778	1 558	61 251	9 070
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	94 155	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	512	-	3 156	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	44 889	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	283 271	-	2 141	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 304	- 239	94 622	- 583	61 251	9 082
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	8 613	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	4 903	2	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 304	-	88 806	4 627	86 995	9 082
19	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	5	-	1 555	-	3 293	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	720	-	7 857	-	6 058	-
22	IRON AND STEEL	26	-	7 836	-	3 846	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	1 131	-	874	-
24	CEMENT	2 287	-	648	-	387	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	3 963	-	1 702	-
26	CHEMICALS	-	-	4 232	-	5 157	9 082
27	OTHER MANUFACTURING	265	-	19 992	316	11 558	-
28	TOTAL MANUFACTURING	3 298	-	45 659	316	29 581	9 082
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	3 304	-	47 214	316	32 874	9 082
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	4 206	-	129	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	732	276	-
38	TRANSPORTATION	-	-	4 206	732	405	-
39	AGRICULTURE	-	-	1 481	498	2 057	-
40	RESIDENTIAL	-	-	14 647	2 384	25 110	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 320	4	2 690	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	19 938	693	23 858	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 239	913	145	--	-





TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	64.9	335.5	-	60 397.4	9 992.8
2	EXPORTS	-	670.4	702.5	2 629.7	9 150.5	-
3	IMPORTS	9 425.7	732.9	-	-	240.8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 078.3	20 073.4	13 042.0	2 994.9	4 342.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 035.9	- 213.7	14.7	- 204.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	187.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-36.6	-	-	- 372.6	-	-
8	AVAILABILITY	13 503.3	20 414.5	12 847.6	197.4	55 830.4	9 992.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	9 087.5	-	1.8	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	57.5	-	291.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 937.5	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	20 397.4	-	110.2	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-29.7
15	NET SUPPLY	420.8	17.1	12 554.8	87.2	55 830.4	10 022.6
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.8	6 948.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	417.5	31.6	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	420.8	-	12 424.7	538.6	75 194.6	10 022.6
19	IRON MINES	X	-	X	-	X	-
20	TOTAL MINING	0.4	-	132.2	-	2 899.5	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	163.2	-	692.0	-	5 029.9	-
22	IRON AND STEEL	0.9	-	691.1	-	3 212.1	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	171.9	-	708.1	-
24	CEMENT	199.0	-	39.8	-	268.2	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	273.7	-	1 310.7	-
26	CHEMICALS	7.3	-	255.3	-	4 037.5	10 022.6
27	OTHER MANUFACTURING	50.2	-	2 601.2	62.7	9 669.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	420.5	-	4 725.1	62.7	24 236.0	10 022.6
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	420.8	-	4 857.3	62.7	27 135.5	10 022.6
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	338.9	-	128.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	70.9	264.6	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	338.9	70.9	392.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	131.0	47.0	1 950.5	-
40	RESIDENTIAL	-	-	3 750.5	270.1	23 728.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	225.4	0.5	2 354.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3 121.5	87.4	19 633.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	17.1	- 287.4	19.9	--	-
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							



[illegible]

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	270.3	365.2	2 758.0	152.7	782.3	807.7
2	EXPORTS	100.7	-	73.3	52.3	9.9	330.4
3	IMPORTS	-	-	100.2	-	-	21.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	17.7	-	228.5	3.8	4.5	1.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21.6	-1.2	162.2	12.5	33.2	90.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-171.7	-30.9	270.6	-88.1	254.9	-245.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	182.9	-6.5	45.9	-15.8	-9.4	16.5
8	AVAILABILITY	220.1	329.0	3 167.7	-12.3	989.3	180.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	0.2	37.8
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	220.1	329.0	3 167.7	-12.3	989.1	142.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	18.6	329.0	0.2	-	4.0	0.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 167.5	-12.3	985.2	142.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	0.7
19	TOTAL MINING	†	-	1.9	0.1	12.5	2.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	5.3	-	27.8	1.0
21	IRON AND STEEL	†	-	1.3	-	5.3	0.5
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	0.6	0.9
23	CEMENT	†	-	0.8	-	5.4	1.1
25	CHEMICALS	†	-	2.2	-	3.5	0.3
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	25.1	0.5	42.9	6.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	34.8	0.6	85.5	10.5
28	FORESTRY	†	-	0.5	-	2.7	-
29	CONSTRUCTION	†	-	20.0	0.1	64.1	14.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	57.2	0.8	164.7	27.2
31	RAILWAYS	†	-	1.2	0.5	143.0	0.2
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1.2	-	0.5	0.2
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	0.1	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.3	-	53.5	0.1
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	12.9	-
38	PIPELINES	†	-	1.4	0.4	9.4	6.5
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	47.9	0.2	246.4	1.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 783.4	0.2	156.0	1.4
41	TRANSPORTATION	†	-	2 835.4	1.3	621.7	10.0
42	AGRICULTURE	†	-	88.4	1.9	64.6	35.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	-18.1	-	-11.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	21.7	0.3	25.1	2.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	164.8	1.6	109.0	79.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 288	15 238	95 593	5 752	30 260	31 241
2	EXPORTS	2 853	-	2 541	1 970	381	12 782
3	IMPORTS	-	-	3 473	-	-	833
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	512	-	7 919	142	174	49
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-618	-52	5 622	472	1 286	3 485
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 542	-1 290	9 379	-3 321	9 861	-9 508
7	OTHER ADJUSTMENTS	4 844	-270	1 591	-595	-363	637
8	AVAILABILITY	5 867	13 730	109 792	-463	38 265	6 986
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	6	1 463
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 867	13 730	109 792	-463	38 260	5 523
15	PRODUCER CONSUMPTION	511	13 730	7	-	154	12
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	109 784	-464	38 106	5 511
18	IRON MINES	†	-	1	-	X	26
19	TOTAL MINING	†	-	67	4	482	86
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	184	2	1 074	38
21	IRON AND STEEL	†	-	45	1	205	19
22	SMELTING AND REFINING	†	-	2	-	24	36
23	CEMENT	†	-	27	-	210	41
25	CHEMICALS	†	-	77	1	134	12
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	869	18	1 658	260
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 205	23	3 305	406
28	FORESTRY	†	-	18	-	104	1
29	CONSTRUCTION	†	-	692	3	2 480	560
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 982	31	6 372	1 053
31	RAILWAYS	†	-	41	18	5 529	8
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	40	-	18	9
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	2	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	10	-	2 068	5
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	497	-
38	PIPELINES	†	-	48	16	365	250
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 662	7	9 531	58
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	96 472	6	6 036	55
41	TRANSPORTATION	†	-	98 273	48	24 048	386
42	AGRICULTURE	†	-	3 065	71	2 499	1 360
43	RESIDENTIAL	†	-	-	-683	-	-449
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	754	11	972	92
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 711	59	4 214	3 069
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -
943.1	58.1	0.8	312.1	1 055.1	6 857.2	PRODUCTION
315.9						EXPORTATIONS
13.0	15.6					IMPORTATIONS
69.2		13.2	41.4			TRANSFERTS INTER-REGIONS
60.8	0.2	-2.0	-6.9			VARIATION DES STOCKS
22.3		0.1	-2.3			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
37.2			-13.0			AUTRES AJUSTEMENTS
493.2	73.5	15.9	345.1	1 055.1	6 857.2	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
5.1						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
0.2						- PAR INDUSTRIES
487.9	73.5	15.9	345.1	1 055.1	6 813.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR
142.9	46.9		0.2	993.0	5 033.8	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
345.2	45.1	15.9	344.8	-	5 033.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
x						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
20.9	-	-	-	-	37.6	MINES DE FER
24.9						TOTAL MINIER
44.6						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
26.4						SIDERURGIE
1.0	17.7					FORTE ET AFFINAGE
20.9						FABRICANTS DE CIMENT
45.3	27.4	5.6	4.0			PRODUITS CHIMIQUES
163.1	45.1	5.6	4.0	-	349.2	MANUFACTURIER - AUTRES
4.9						TOTAL MANUFACTURIER
188.9	45.1	5.7	4.1	-	493.7	FORESTIER
						CONSTRUCTION
		3.1	228.7		233.7	TOTAL INDUSTRIEL
84.5			80.8			SOCIETES FERROVIERS
32.2						LIGNES AERIENNES CANADIENNES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
116.7	-	3.2	309.5	-	3 897.7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1.2		3.3				VENTES AU DETAIL (POMPES)
0.3						TRANSPORT
0.4		0.7	20.8			AGRICULTURE
37.7		3.1	10.4			DOMESTIQUE
-0.2	-18.5	-	-	0.1	-18.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
39 357	2 462	28	11 212	49 097	187 506	PRODUCTION
13 184				10 790	44 501	EXPORTATIONS
541	661			2 627	6 135	IMPORTATIONS
2 887		444	1 489	8 571	16 414	TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 619	7	67	248	6 088	18 594	VARIATION DES STOCKS
930		5	84	1 544	104	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 553		2	466	1 514	2 309	AUTRES AJUSTEMENTS
20 583	3 116	533	12 399	40 359	251 167	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
215						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
8						- PAR INDUSTRIES
20 361	3 116	533	12 399	40 359	249 476	C) PRODUCTION DE VAPEUR
5 964	1 988		8	2 171	24 546	DISPONIBILITE NETTE
	1			38 184	38 185	AUTOCONSUMMATION
14 405	1 912	533	12 390	-	182 177	USAGE NON-ENERGETIQUE
x						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
870	-	-	1	-	1 511	MINES DE FER
1 040						TOTAL MINIER
1 861						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
1 100						SIDERURGIE
47	751					FORTE ET AFFINAGE
872						FABRICANTS DE CIMENT
1 891	1 161	189	144			PRODUITS CHIMIQUES
6 806	1 912	189	145	-	13 992	MANUFACTURIER - AUTRES
204		1	1			TOTAL MANUFACTURIER
7 881	1 912	190	148	-	19 569	FORESTIER
						CONSTRUCTION
		100	8 115			TOTAL INDUSTRIEL
		1	2 403			SOCIETES FERROVIERS
3 508						LIGNES AERIENNES CANADIENNES
1 343						LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
4 871	-	107	11 121	-	138 853	TRANSPORT
51		110				AGRICULTURE
10						DOMESTIQUE
15						ADMINISTRATION PUBLIQUE
1 514		104				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-8	- 785	-	-	3	- 789	DIFFERENCE STATISTIQUE



TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	687.6	980.4	7 948.0	461.1	1 948.3	2 336.3
2	EXPORTS	259.0	-	382.5	82.6	13.6	671.9
3	IMPORTS	-	-	103.4	4.4	-	34.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	48.5	-	566.5	39.0	34.1	26.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	34.0	-2.9	-79.8	-12.8	0.8	- 435.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 386.8	-59.5	364.0	- 341.6	566.7	- 325.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	503.9	-16.6	116.3	-33.7	42.7	10.1
8	AVAILABILITY	560.2	907.1	8 795.4	59.4	2 577.4	1 845.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	103.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	560.2	907.1	8 795.4	59.4	2 577.2	1 741.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	56.5	907.1	1.3	0.6	15.0	1.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 794.1	59.3	2 562.2	1 740.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	0.7
19	TOTAL MINING	†	-	6.0	0.7	40.6	9.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	14.6	0.4	80.5	6.3
21	IRON AND STEEL	†	-	4.0	0.4	15.4	4.6
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.2	-	1.0	3.6
23	CEMENT	†	-	5.3	-	11.6	17.4
25	CHEMICALS	†	-	7.0	0.1	11.0	2.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	66.5	2.8	104.9	34.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	97.5	3.8	224.4	68.2
28	FORESTRY	†	-	2.2	0.1	10.1	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	45.3	0.4	138.8	27.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	151.0	5.0	413.9	105.1
31	RAILWAYS	†	-	3.6	2.9	413.1	3.9
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3.9	0.1	1.6	1.3
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	0.1	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.5	-	105.7	2.1
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	24.7	-
38	PIPELINES	†	-	11.0	1.1	13.3	29.9
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	144.5	1.5	692.5	14.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 732.1	0.7	418.2	5.0
41	TRANSPORTATION	†	-	7 895.5	6.4	1 669.1	56.4
42	AGRICULTURE	†	-	228.7	6.7	159.3	131.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	19.8	-	1 045.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	77.8	3.2	62.5	50.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	441.1	18.1	257.3	352.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-0.5	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	18 478	40 911	275 478	17 373	75 358	90 367
2	EXPORTS	7 255	-	13 259	3 111	526	25 991
3	IMPORTS	-	-	3 583	165	-	1 338
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 403	-	19 634	1 469	1 319	1 033
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	931	- 119	-2 766	- 483	31	-16 855
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-10 284	-2 482	12 618	-12 870	21 919	-12 602
7	OTHER ADJUSTMENTS	13 432	- 695	4 031	-1 268	1 653	391
8	AVAILABILITY	14 843	37 853	304 849	2 240	99 693	71 392
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7	4 016
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	14 843	37 853	304 849	2 240	99 686	67 375
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 528	37 853	46	23	580	52
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	304 803	2 233	99 106	67 324
18	IRON MINES	†	-	1	-	X	26
19	TOTAL MINING	†	-	208	26	1 572	365
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	506	17	3 116	244
21	IRON AND STEEL	†	-	139	14	594	179
22	SMELTING AND REFINING	†	-	6	-	40	139
23	CEMENT	†	-	183	2	449	675
25	CHEMICALS	†	-	243	3	424	83
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	2 304	106	4 056	1 317
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	3 380	142	8 678	2 638
28	FORESTRY	†	-	76	4	392	11
29	CONSTRUCTION	†	-	1 569	16	5 368	1 052
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	5 233	187	16 010	4 066
31	RAILWAYS	†	-	125	109	15 980	149
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	134	5	60	51
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	4	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	18	1	4 090	81
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	954	1
38	PIPELINES	†	-	381	43	516	1 158
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5 007	56	26 785	550
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	267 994	28	16 174	193
41	TRANSPORTATION	†	-	273 659	242	64 562	2 183
42	AGRICULTURE	†	-	7 927	253	6 162	5 067
43	RESIDENTIAL	†	-	-	747	-	40 422
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 697	122	2 419	1 940
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	15 287	682	9 953	13 646
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-17	-	-



TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
2 527.6	162.1	6.4	877.7	3 267.4	21 202.8	PRODUCTION	1
1 157.6	-	-	-	764.9	3 332.2	EXPORTATIONS	2
13.0	63.7	-	-	129.3	348.3	IMPORTATIONS	3
- 178.0	-	27.6	91.3	346.0	1 001.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 174.7	0.8	-1.4	12.0	-24.5	- 684.2	VARIATION DES STOCKS	5
109.6	-	-0.3	-6.9	8.5	-72.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-57.9	0.4	-1.3	-18.3	- 163.9	381.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>1 431.4</b>	<b>225.5</b>	<b>33.7</b>	<b>931.7</b>	<b>2 846.8</b>	<b>20 214.4</b>	DISPONIBILITE	8
1.4	-	-	-	-	105.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
17.4	-	-	-	-	17.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2.2	-	-	-	-	2.2	- PAR INDUSTRIES	10
<b>1 410.3</b>	<b>225.5</b>	<b>33.7</b>	<b>931.7</b>	<b>2 846.8</b>	<b>20 089.3</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
493.6	146.6	-	0.7	180.4	1 803.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	2.3	-	-	2 666.1	2 668.4	AUTOCONSOMMATION	15
<b>918.9</b>	<b>104.4</b>	<b>33.7</b>	<b>931.0</b>	-	<b>15 144.2</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
51.4	-	-	-	-	108.2	MINES DE FER	18
82.9	-	-	0.1	-	184.9	TOTAL MINIER	19
139.1	-	-	-	-	163.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
51.2	-	-	-	-	56.0	SIDERURGIE	21
3.4	28.4	-	-	-	66.3	FONTE ET AFFINAGE	22
100.0	-	-	-	-	120.2	FABRICANTS DE CIMENT	23
130.0	76.0	12.0	7.6	-	433.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>506.6</b>	<b>104.4</b>	<b>12.0</b>	<b>7.7</b>	-	<b>1 024.7</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.2	-	-	0.1	-	14.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
11.4	-	-	-	-	223.2	FORESTIER	28
<b>570.7</b>	<b>104.4</b>	<b>12.1</b>	<b>7.9</b>	-	<b>1 370.1</b>	CONSTRUCTION	29
5.1	-	-	-	-	428.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	7.4	684.4	-	698.7	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	149.0	-	149.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
168.0	-	-	-	-	276.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
56.0	-	-	-	-	80.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	55.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
4.1	-	-	-	-	856.7	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	8 156.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>233.2</b>	-	<b>7.5</b>	<b>833.4</b>	-	<b>10 701.6</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
6.9	-	5.2	0.2	-	537.9	TRANSPORT	41
1.3	-	-	-	-	1 066.2	AGRICULTURE	42
3.4	-	1.4	62.0	-	260.5	DOMESTIQUE	43
103.5	-	7.6	27.5	-	1 207.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
<b>-2.2</b>	<b>-27.9</b>	-	-	<b>0.3</b>	<b>-30.3</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
105 478	6 872	213	31 536	119 330	781 392	PRODUCTION	1
48 305	-	-	-	27 508	125 955	EXPORTATIONS	2
541	2 699	-	-	4 870	13 196	IMPORTATIONS	3
-7 429	-	925	3 279	15 093	36 727	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-7 289	32	-46	432	- 819	-26 952	VARIATION DES STOCKS	5
4 574	-	-12	- 246	- 328	287	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-2 415	17	-43	- 659	-5 487	8 956	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>59 734</b>	<b>9 555</b>	<b>1 130</b>	<b>33 477</b>	<b>106 790</b>	<b>741 555</b>	DISPONIBILITE	8
60	-	-	-	-	4 083	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
727	-	-	-	-	727	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
94	-	-	-	-	94	- PAR INDUSTRIES	10
<b>58 853</b>	<b>9 555</b>	<b>1 130</b>	<b>33 477</b>	<b>106 790</b>	<b>736 651</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
20 599	6 215	-	27	6 337	73 261	DISPONIBILITE NETTE	14
-	96	-	-	100 439	100 534	AUTOCONSOMMATION	15
<b>38 347</b>	<b>4 427</b>	<b>1 130</b>	<b>33 450</b>	-	<b>550 820</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
<b>2 145</b>	-	-	<b>2</b>	-	<b>4 317</b>	MINES DE FER	18
3 461	-	1	4	-	7 347	TOTAL MINIER	19
5 806	-	-	-	-	6 732	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
2 135	-	-	-	-	2 320	SIDERURGIE	21
143	1 206	-	-	-	2 657	FONTE ET AFFINAGE	22
4 174	-	-	-	-	4 927	FABRICANTS DE CIMENT	23
5 423	3 221	403	274	-	17 104	PRODUITS CHIMIQUES	25
<b>21 141</b>	<b>4 427</b>	<b>403</b>	<b>278</b>	-	<b>41 087</b>	MANUFACTURIER - AUTRES	26
51	-	1	3	-	538	TOTAL MANUFACTURIER	27
478	-	1	2	-	8 485	FORESTIER	28
<b>23 814</b>	<b>4 427</b>	<b>406</b>	<b>284</b>	-	<b>54 427</b>	CONSTRUCTION	29
211	-	-	-	-	16 574	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	248	24 590	-	25 088	SOCIETES FERROVIERS	31
7 011	-	1	5 354	-	5 359	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
2 338	-	-	-	-	11 201	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	3 293	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
171	-	-	-	-	2 098	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	32 569	PIPELINES	38
-	-	2	-	-	284 390	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
<b>9 731</b>	-	<b>251</b>	<b>29 944</b>	-	<b>380 571</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
286	173	6	-	-	19 874	TRANSPORT	41
55	-	-	-	-	41 224	AGRICULTURE	42
140	-	47	2 228	-	9 593	DOMESTIQUE	43
4 321	-	254	988	-	45 130	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
<b>-94</b>	<b>-1 182</b>	-	-	<b>14</b>	<b>-1 279</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ONTARIO - 1983 QUARTER 3

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	790.3	137.4	158.7	98.2	139.8	1 324.4
2	EXPORTS	218.5	53.8	21.7	4.7	1.6	300.3
3	IMPORTS	58.5	0.9	2.9	10.4	—	72.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.6	-2.2	171.7	-42.5	64.2	194.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.0	14.5	12.3	-28.6	153.5	152.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5.8	-1.5	—	-1.6	-30.7	-39.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-47.4	-3.5	0.1	1.4	5.4	-44.0
8	AVAILABILITY	579.7	62.7	299.5	89.9	23.4	1 055.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	64.6	0.2	—	-0.1	-2.7	62.1
16	FINAL DEMAND	515.1	62.5	299.4	89.9	26.1	993.0
19	TOTAL MINING	—	—	—	2.1	—	2.1
27	TOTAL MANUFACTURING	515.1	—	180.2	34.2	—	729.4
28	FORESTRY	—	—	—	0.3	—	0.3
29	CONSTRUCTION	—	—	100.4	2.7	—	103.1
41	TRANSPORTATION	—	—	—	30.6	—	30.6
42	AGRICULTURE	—	—	—	3.5	—	3.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.8	—	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	62.5	18.7	15.8	26.1	123.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	—	0.1	—	—	0.1

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	5.3	5 213.4	5 218.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	541.7	-	176.3	-	-	718.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 289.4	-	- 104.9	4.5	1 378.6	988.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-25.3	-	-0.5	-	-3.0	-28.8
8	AVAILABILITY	805.8	-	280.8	0.9	3 831.8	4 919.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	805.8	-	268.5	-	2 214.9	3 289.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	17.1	17.1
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 496.8	1 496.8
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	12.3	0.9	103.0	116.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	12.3	0.9	103.0	116.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.2	0.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	12.3	-	17.7	30.0
21	IRON AND STEEL	-	-	-	0.9	-	0.9
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	76.3	76.3
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	8.8	8.8
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	12.3	0.9	102.8	116.0
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	9 010	-	-	76	-	-
3	BY INDUSTRY	104	286	-	-	28	-
	TOTAL	9 114	286	-	76	28	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	24 561	16	1	208	-	-
6	BY INDUSTRY	352	984	-	-	93	-
	TOTAL	24 912	1 000	1	208	93	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 3 TRIMESTRE 3  
9 899 GIGAWATT HOURS  
174.5 TONNES

ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 3

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES							
2 180.7	393.9	302.3	319.5	71.1	3 267.4	PRODUCTION	1
502.4	169.3	38.1	8.7	46.5	764.9	EXPORTATIONS	2
62.0	9.5	15.5	27.2	15.1	129.3	IMPORTATIONS	3
19.4	-16.2	271.5	- 108.1	179.4	346.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-29.1	0.7	0.1	-36.9	40.7	-24.5	VARIATION DES STOCKS	5
164.7	-23.7	-	13.1	- 145.6	8.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 230.3	7.8	2.0	6.1	50.4	- 163.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 723.2	201.3	553.1	286.1	83.1	2 846.8	DISPONIBILITE	8
181.9	0.3	-	0.3	-2.2	180.4	AUTOCONSUMMATION	15
1 541.2	201.0	552.8	285.8	85.3	2 666.1	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	6.9	-	6.9	TOTAL MINIER	19
1 541.2	-	339.1	118.2	-	1 998.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.9	-	0.9	FORESTIER	28
-	-	187.2	6.0	-	193.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	95.6	-	95.6	TRANSPORT	41
-	-	-	11.0	-	11.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	2.7	-	2.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	201.0	26.5	44.6	85.3	357.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.3	-	-	0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
1 408.8	-	669.6	7.9	9 417.8	9 425.7	IMPORTATIONS	3
- 540.7	-	- 236.4	-0.3	-1 258.6	-2 078.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-36.3	-	6.5	-	-6.9	-36.6	VARIATION DES STOCKS	5
1 913.2	-	912.5	8.1	10 669.5	13 503.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 913.2	-	849.3	-	6 325.0	9 087.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	57.5	57.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	3 937.5	3 937.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	63.1	8.1	349.6	420.9	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	63.1	8.1	349.6	420.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
-	-	-	-	0.4	0.4	TOTAL MINIER	20
-	-	63.1	-	100.0	163.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	0.9	-	0.9	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	199.0	199.0	FABRICANTS DE CIMENT	25
-	-	-	7.3	-	7.3	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	50.2	50.2	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	63.1	8.1	349.2	420.5	TOTAL MANUFACTURIER	43
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	9 086	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
32	-	8	-	-	458	PAR SERVICES	2
32	-	8	-	-	9 544	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	24 785	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
75	-	23	-	-	1 528	PAR SERVICES	5
75	-	23	-	-	26 312	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES: YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE 29 585 GIGAWATT HEURES  
 URANIUM UTILISEE 521.5 TONNES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	190.6	-	-	4 792.8	-
2	EXPORTS	-	3 292.6	800.0	50.9	1 267.3	-
3	IMPORTS	0.7	-	-	-	7.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	24.0	3 330.5	1 005.3	65.8	- 408.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.0	-9.7	-	-0.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.5	-	-	-3.6	-	-
8	AVAILABILITY	24.2	238.2	205.8	11.8	3 124.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2.5	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.1	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	239.0	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	-5.7
15	NET SUPPLY	21.6	-0.8	205.8	11.8	3 124.4	5.7
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	618.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21.6	-	201.5	17.8	2 525.3	5.7
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	167.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	3.5	-	26.5	4.3	274.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	17.7	-	92.6	4.3	642.8	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	17.7	-	92.6	4.3	809.8	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	22.5	-	72.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.5	0.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	22.5	3.5	72.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	1.9	182.5	-
40	RESIDENTIAL	-	-	40.7	3.4	727.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	121.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3.9	-	45.7	4.5	611.9	5.7
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.8	4.2	0.1	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	7 340	-	-	17 254	-
2	EXPORTS	-	126 798	29 785	1 354	4 562	-
3	IMPORTS	21	-	-	-	25	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	463	128 258	37 429	1 728	-1 469	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-25	- 372	-1	-14	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	18	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-67	-	-	-93	-	-
8	AVAILABILITY	442	9 171	7 663	296	11 248	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	38	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	9 203	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	2	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	401	-32	7 660	296	11 248	16
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	2 228	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	401	-	7 503	453	9 091	16
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	601	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	94	-	986	111	986	-
28	TOTAL MANUFACTURING	341	-	3 448	111	2 314	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	341	-	3 448	111	2 915	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	839	-	259	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	90	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	839	90	260	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	49	657	-
40	RESIDENTIAL	-	-	1 514	88	2 619	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	437	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	60	-	1 701	116	2 203	16
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-32	158	3	--	-



TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
-	-	-	234.2	19.7	...	PRODUCTION	1
-	1.1	-	110.7	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	1.1	-	...	IMPORTATIONS	3
-	1.0	-	798.1	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	24.2	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-75.1	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	0.1	-	823.3	19.7	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	3.6	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	1.4	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
...	0.1	-	818.3	19.7	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	17.0	-	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	54.0	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
...	0.1	-	740.1	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	2.8	↑	...	MINES DE FER	18
...	X	-	X	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	X	-	X	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-	X	↑	...	SIDERURGIE	21
-	X	-	X	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	0.1	-	17.1	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	0.1	-	30.9	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	22.0	↑	...	FORESTIER	28
...	0.1	-	55.7	↑	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	72.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	38.8	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.5	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	0.8	↑	...	MARITIMES	37
-	-	-	32.7	↑	...	PIPELINES	38
-	-	-	327.4	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	472.5	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	141.5	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	3.5	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	18.9	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	47.9	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...	-	-	1.1	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
24 594	-	-	8 044	71	...	PRODUCTION	1
162 499	-	-	4 204	-	166 703	EXPORTATIONS	2
47	32	-	45	-	123	IMPORTATIONS	3
166 407	-	-	29 139	-	195 547	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 412	29	-	643	-	260	VARIATION DES STOCKS	5
18	-	-	589	-	607	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 160	-	-	-2 688	-	-2 848	AUTRES AJUSTEMENTS	7
28 819	3	-	30 283	71	...	DISPONIBILITE	8
38	-	-	141	-	179	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2	-	-	57	-	59	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
9 203	-	-	-	-	9 203	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
2	-	-	-	-	2	C) PRODUITS RAFFINES	12
19 574	3	-	30 085	71	49 748	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	712	↑	2 940	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	2 338	↑	2 338	AUTOCONSOMMATION	15
...	3	-	26 838	↑	44 305	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	107	↑	708	MINES DE FER	18
...	X	-	X	↑	X	TOTAL MINIER	19
-	X	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
-	X	-	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	3	-	654	↑	2 834	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	3	-	1 211	↑	7 427	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	↑	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	825	↑	825	FORESTIER	28
...	3	-	2 143	↑	8 961	CONSTRUCTION	29
-	-	-	2 797	↑	2 797	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 386	↑	1 386	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	17	↑	17	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	31	↑	1 129	MARITIMES	37
-	-	-	1 248	↑	1 338	PIPELINES	38
-	-	-	11 405	↑	11 405	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...	-	-	16 884	↑	18 073	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	5 186	↑	5 893	TRANSPORT	41
-	-	-	134	↑	4 355	AGRICULTURE	42
-	-	-	693	↑	1 130	DOMESTIQUE	43
-	-	-	1 798	↑	5 894	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	36	↑	164	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -						
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWHR	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	535.5	-	-	16 008.2	-
2	EXPORTS	-	9 039.7	2 564.8	224.9	4 706.9	-
3	IMPORTS	0.7	-	-	-	9.0	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	185.2	9 446.8	3 781.8	267.6	- 868.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-32.5	-26.9	-2.2	-2.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.8	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6.5	-	-	-15.1	-	-
8	AVAILABILITY	211.8	969.5	1 220.1	30.4	10 442.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	81.2	-	7.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	970.2	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	27.3	-	-	-	-	-90.3
15	NET SUPPLY	103.3	-0.6	1 212.7	30.4	10 442.2	90.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.3	1 670.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	103.3	-	1 322.3	57.1	8 919.5	90.3
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	622.5	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	7.7	-	100.7	11.9	786.8	-
28	TOTAL MANUFACTURING	75.5	-	304.2	11.9	1 867.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	75.5	-	304.2	11.9	2 490.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	90.0	-	212.2	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	8.3	1.0	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	90.0	8.3	213.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	9.6	856.7	-
40	RESIDENTIAL	-	-	450.6	11.2	2 991.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	444.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	27.8	-	477.5	16.1	1 924.3	90.3
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.6	- 109.6	-2.2	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	20 622	-	-	57 630	-
2	EXPORTS	-	348 119	95 486	6 003	16 945	-
3	IMPORTS	21	-	-	-	33	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3 048	363 796	140 797	7 085	-3 125	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 498	-1 037	-83	-77	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	29	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 142	-	-	- 408	-	-
8	AVAILABILITY	3 426	37 336	45 423	751	37 592	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 247	-	265	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	8	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	37 361	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	420	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 758	-24	45 149	751	37 592	248
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	8	6 014	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 758	-	49 230	1 458	32 110	248
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 241	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	203	-	3 749	303	2 833	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 332	-	11 324	303	6 724	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 332	-	11 324	303	8 965	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	3 351	-	764	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	211	4	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	3 351	211	767	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	245	3 084	-
40	RESIDENTIAL	-	-	16 777	287	10 768	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1 598	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	426	-	17 778	412	6 927	248
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-24	-4 081	-56	-	-

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			984.9	148.0		PRODUCTION	1
			230.5			EXPORTATIONS	2
	1.3		1.6			IMPORTATIONS	3
			1 594.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.8		12.4			VARIATION DES STOCKS	5
			- 121.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	0.5	-	2 217.3	148.0		DISPONIBILITE	8
			12.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			4.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	0.5	-	2 200.9	148.0		DISPONIBILITE NETTE	14
			66.8	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			100.5	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	0.5	-	2 008.6	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	12.1	↑		TOTAL MINIER	19
	X		X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	0.5		41.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	0.5	-	78.9	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			44.3	↑		CONSTRUCTION	29
...	0.5	-	135.4	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			201.6	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			102.0	↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.8	↑		MARITIMES	33
			7.6	↑		PIPELINES	34
			95.3	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			896.9	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	1 304.2	↑		TRANSPORT	41
			313.5	↑		AGRICULTURE	42
			53.0	↑		DOMESTIQUE	43
			69.2	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			133.3	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	0.2	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
78 252			35 284	533		PRODUCTION	1
466 552			8 969		475 521	EXPORTATIONS	2
54	39		68		161	IMPORTATIONS	3
511 601			58 582		570 183	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1 695	23		115		1 557	VARIATION DES STOCKS	5
29			920		948	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 550			-4 414		4 964	AUTRES AJUSTEMENTS	7
124 528	16	-	81 356	533		DISPONIBILITE	8
			466		1 979	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 513			1 77		185	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
8						- PAR INDUSTRIES	10
37 361					37 361	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
420					420	C) PRODUITS RAFFINES	12
85 227	16	-	80 713	533	166 736	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			2 790	↑	8 812	DISPONIBILITE NETTE	14
			4 293	↑	4 293	AUTOCONSUMMATION	15
...	16	-	72 974	↑	157 795	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			475	↑	2 716	MINES DE FER	18
	X		X	↑	X	TOTAL MINIER	19
	X		X	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑	X	SIDERURGIE	21
	X		X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
	X		X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
	15		1 600	↑	8 703	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	16	-	3 105	↑	22 803	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			1 653	↑	1 653	CONSTRUCTION	29
...	16	-	5 232	↑	27 171	TOTAL INDUSTRIEL	30
			7 142	↑	7 142	SOCIETES FERROVIERES	31
			1 650	↑	1 650	LIGNES AERIENNES	32
			37	↑	37	MARITIMES	33
			1 444	↑	1 444	PIPELINES	34
			1 444	↑	1 444	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			1 444	↑	1 444	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...	-	-	46 644	↑	50 974	TRANSPORT	41
			10 478	↑	10 478	AGRICULTURE	42
			1 140	↑	1 140	DOMESTIQUE	43
			1 140	↑	1 140	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 140	↑	1 140	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	-3	↑	-4 164	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS
<b>- QUARTER 3 -</b>		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3.5	8.5	238.6	17.0	61.7	-
2	EXPORTS	-	-	34.0	-	26.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.2	-	448.8	-19.1	248.7	-13.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	-	54.4	-3.2	17.4	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-114.5	3.6	-22.6	18.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.8	-	-64.8	-0.3	-4.1	-1.1
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>6.1</b>	<b>8.5</b>	<b>419.7</b>	<b>4.5</b>	<b>239.9</b>	<b>4.5</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	3.6	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.5	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	<b>NET SUPPLY</b>	<b>5.1</b>	<b>8.5</b>	<b>419.7</b>	<b>4.5</b>	<b>235.7</b>	<b>4.5</b>
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	8.5	-	-	0.5	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>419.7</b>	<b>4.5</b>	<b>235.3</b>	<b>4.5</b>
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>0.2</b>	<b>-</b>	<b>1.8</b>	<b>0.1</b>
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	0.5	-	X	0.1
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	X	0.6
25	CEMENT	†	-	0.2	-	X	-
26	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	2.7	0.2	2.6	0.1
28	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>3.5</b>	<b>0.2</b>	<b>6.6</b>	<b>0.9</b>
29	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	†	-	5.8	0.1	15.0	0.4
31	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>9.5</b>	<b>0.3</b>	<b>23.4</b>	<b>1.3</b>
32	RAILWAYS	†	-	0.4	0.1	71.8	0.1
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	0.3	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
39	PIPELINES	†	-	0.2	-	0.6	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	4.4	-	28.2	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	311.9	-	14.5	-
42	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>317.2</b>	<b>0.2</b>	<b>115.4</b>	<b>0.1</b>
43	AGRICULTURE	†	-	71.6	0.1	67.8	2.0
44	RESIDENTIAL	†	-	-	3.1	-	0.4
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.4	0.4	6.9	0.2
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	16.0	0.4	21.8	0.4
47	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	95	355	8 270	639	2 387	-
2	EXPORTS	-	-	1 178	-	1 018	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5	-	15 555	- 720	9 618	- 514
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2	-	1 885	- 122	673	- 2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-3 968	137	- 875	729
7	OTHER ADJUSTMENTS	72	-	-2 246	-10	- 160	-43
8	<b>AVAILABILITY</b>	<b>160</b>	<b>355</b>	<b>14 547</b>	<b>168</b>	<b>9 279</b>	<b>174</b>
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	141	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	21	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	<b>NET SUPPLY</b>	<b>160</b>	<b>355</b>	<b>14 547</b>	<b>168</b>	<b>9 118</b>	<b>174</b>
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	355	1	-	19	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	<b>ENERGY USE - FINAL DEMAND</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>14 546</b>	<b>168</b>	<b>9 100</b>	<b>174</b>
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	<b>TOTAL MINING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>2</b>
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	17	-	X	5
22	IRON AND STEEL	†	-	1	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	3	-	X	25
25	CEMENT	†	-	6	-	X	1
26	CHEMICALS	†	-	1	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	†	-	92	7	102	3
28	<b>TOTAL MANUFACTURING</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>120</b>	<b>7</b>	<b>254</b>	<b>34</b>
29	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	†	-	201	3	581	15
31	<b>TOTAL INDUSTRIAL</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>329</b>	<b>10</b>	<b>905</b>	<b>51</b>
32	RAILWAYS	†	-	15	2	2 776	4
33	CANADIAN AIRLINES	†	-	4	-	-	-
35	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
36	DOMESTIC MARINE	†	-	4	2	11	-
38	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
39	PIPELINES	†	-	7	-	24	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	154	2	1 092	-
41	RETAIL PUMP SALES	†	-	10 811	1	559	1
42	<b>TRANSPORTATION</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>10 994</b>	<b>7</b>	<b>4 462</b>	<b>5</b>
43	AGRICULTURE	†	-	2 480	4	2 623	78
44	RESIDENTIAL	†	-	-	117	-	16
45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	188	15	266	9
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	554	14	845	15
47	<b>STATISTICAL DIFFERENCE</b>	<b>†</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-1</b>	<b>-</b>



TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
13.4	4.1		4.0	14.4	35.9	PRODUCTION	1
	0.8			0.4	1.2	EXPORTATIONS	2
9.2		6.4	38.2	19.6	73.4	IMPORTATIONS	3
3.7		3.7	4.8	32.6	44.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		0.1	0.3	12.9	14.3	VARIATION DES STOCKS	5
0.1		0.3	0.8	6.5	7.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
26.2	4.9	9.2	45.9	54.1	823.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
0.9					3.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					1.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
25.3	4.9	9.2	45.9	54.1	818.3	DISPONIBILITE NETTE	14
3.8	4.1			0.1	17.0	AUTOCONSUMMATION	15
				54.0	54.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
21.5	0.9	7.9	45.9	-	740.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.6	-	--	0.1	-	2.8	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X					X	PRODUITS CHIMIQUES	25
6.2	0.9	2.6	1.8	-	17.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
14.5	0.9	2.6	1.8	-	30.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
		0.4	0.3	-	22.0	FORESTIER	28
15.1	0.9	3.1	2.2	-	55.7	CONSTRUCTION	29
		2.6	33.9	-	72.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2.1	-	36.6	SOCIETES FERROVIERS	31
				-	2.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
				-	0.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-	0.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
				-	32.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
		1.0		-	327.4	PIPELINES	36
		3.6	36.0	-	472.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
				-	141.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.2	5.9	-	3.5	TRANSPORT	41
6.4		1.0	1.9	-	18.9	AGRICULTURE	42
	-0.2	1.3	-	--	47.9	DOMESTIQUE	43
					1.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
560	174		143	4 579	8 044	PRODUCTION	1
-				2 008	4 204	EXPORTATIONS	2
-	32			13	45	IMPORTATIONS	3
383		214	1 372	3 237	29 139	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
153		109	174	1 359	643	VARIATION DES STOCKS	5
-2		4	10	4 580	569	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 093	206	11	28	259	2 688	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		307	1 651	2 342	30 283	DISPONIBILITE	8
36					141	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					57	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
1 057	206	307	1 651	2 342	30 085	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
159	174			4	712	DISPONIBILITE NETTE	14
				2 338	2 338	AUTOCONSUMMATION	15
897	39	263	1 651	-	26 838	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-				-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
25	-	--	2	-	107	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FORTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X					X	PRODUITS CHIMIQUES	25
259	39	88	65	-	654	MANUFACTURIER - AUTRES	26
604	39	88	65	-	1 211	TOTAL MANUFACTURIER	27
-		14	11	-	525	FORESTIER	28
-		102	78	-	2 143	CONSTRUCTION	29
629	39	102	78	-	2 143	TOTAL INDUSTRIEL	30
		86	1 116	-	2 197	SOCIETES FERROVIERS	31
			77	-	1 304	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
				-	2.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-	0.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
				-	0.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
				-	32.7	PIPELINES	36
		34		-	327.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	122	1 293	-	16 884	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
				-	141.5	TRANSPORT	41
				-	3.5	AGRICULTURE	42
269		34	1.9	-	18.9	DOMESTIQUE	43
--	-7	44	--	--	47.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					1.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	16.5	32.6	712.5	49.8	244.3	-
2	EXPORTS	-	-	35.7	-	26.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	794.6	-55.3	464.9	-5.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-	85.7	-37.0	4.3	-7.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	- 180.0	13.9	-67.2	53.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.8	-	-93.0	1.6	-6.2	-9.1
8	AVAILABILITY	24.8	32.6	1 112.6	47.0	605.1	46.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	12.0	0.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.7	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	24.8	32.6	1 112.6	47.0	591.5	46.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	32.6	0.1	-	1.3	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 112.5	47.0	590.2	46.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	0.9	0.1	5.2	2.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	1.5	-	X	0.9
21	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.3	-	X	2.2
23	CEMENT	†	-	0.4	-	X	0.1
25	CHEMICALS	†	-	0.1	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	5.8	0.5	5.9	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	8.2	0.5	16.1	3.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	14.3	0.4	27.6	1.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	23.3	1.1	48.9	7.0
31	RAILWAYS	†	-	1.2	0.7	198.4	1.3
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.4	0.1	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.3	0.1	0.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	0.3	-	7.2	0.1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	13.6	0.5	80.2	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	856.1	0.2	39.4	0.2
41	TRANSPORTATION	†	-	872.0	1.5	325.6	1.7
42	AGRICULTURE	†	-	160.2	0.6	144.8	7.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	27.8	-	24.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	18.3	6.5	22.0	2.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	38.7	9.5	48.8	3.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	448	1 361	24 695	1 876	9 449	-
2	EXPORTS	-	-	1 237	-	1 018	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	27 539	-2 083	17 982	- 217
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2	-	2 972	-1 396	166	- 302
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-6 240	524	-2 599	2 058
7	OTHER ADJUSTMENTS	225	-	-3 223	59	- 241	- 353
8	AVAILABILITY	659	1 361	38 563	1 772	23 407	1 790
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	463	3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	66	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	659	1 361	38 563	1 772	22 878	1 787
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1 361	5	1	50	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	38 558	1 771	22 829	1 788
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	30	5	202	90
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	53	2	X	33
21	IRON AND STEEL	†	-	4	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	9	-	X	84
23	CEMENT	†	-	13	1	X	3
25	CHEMICALS	†	-	2	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	201	17	228	17
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	283	21	624	138
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	496	16	1 066	42
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	809	42	1 891	270
31	RAILWAYS	†	-	43	25	7 676	48
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	15	4	1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	10	4	16	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	11	-	277	2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	472	19	3 100	8
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	29 671	6	1 524	8
41	TRANSPORTATION	†	-	30 223	58	12 595	67
42	AGRICULTURE	†	-	5 554	21	5 603	279
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 049	-	951
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	633	243	853	79
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 341	359	1 888	141
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-1	-1

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
65.9	13.7	-	12.4	14.8	106.8	PRODUCTION	1
	1.3			14.8	106.8	EXPORTATIONS	2
21.2		16.9	119.9	14.8	106.8	IMPORTATIONS	3
5.2		-2.5	-0.9	14.8	106.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-0.3	-0.7	14.8	106.8	VARIATION DES STOCKS	5
0.1		-1.1	-9.6	14.8	106.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
92.2	15.0	18.0	123.0	100.6	2 217.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
2.7					1.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					4.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
89.5	15.0	18.0	123.0	100.6	2 200.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	10
18.9	13.7			0.1	166.5	DISPONIBILITE NETTE	14
				166.5	166.5	AUTOCONSUMMATION	15
70.7	2.4	16.7	123.0	-	2 008.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3.2	-	-	0.4	-	12.1	MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTES ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
16.9	2.4	5.8	3.8		41.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
38.5	2.4	5.8	3.8	-	78.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
		0.5	0.4		44.3	FORESTIER	28
41.7	2.4	6.4	4.6	-	135.4	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		5.7	91.3		201.6	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	4.5		4.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
0.8			0.1		7.6	PIPELINES	38
		1.0	-		95.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.8		6.7	95.9	-	896.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		0.6	-		1 304.2	TRANSPORT	41
0.6					313.5	AGRICULTURE	42
0.1		0.7	19.5		54.0	DOMESTIQUE	43
27.4		2.3	3.0		69.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-1.0	1.3	-	-	133.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 751	581	-	446	6 322	35 284	PRODUCTION	1
	55			6 714	8 969	EXPORTATIONS	2
883		566	4 309	13	68	IMPORTATIONS	3
217		-83	-33	9 619	58 582	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-10	-24	989	115	VARIATION DES STOCKS	5
3		-38	-343	7 211	920	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 848	636	602	4 421	4 498	4 414	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					466	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
111					177	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
3 737	636	602	4 421	4 298	80 713	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
788	581			5	3 190	DISPONIBILITE NETTE	14
				4 293	4 293	AUTOCONSUMMATION	15
2 949	100	558	4 421	-	72 974	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
134	-	1	13	-	475	MINES DE FER	18
x						TOTAL MINIER	19
x						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x						SIDERURGIE	21
x						FONTES ET AFFINAGE	22
x						FABRICANTS DE CIMENT	23
x						PRODUITS CHIMIQUES	25
704	100	195	137		1 600	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 607	100	195	137	-	3 105	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
		17	16		1 653	CONSTRUCTION	29
1 742	100	213	166	-	5 232	TOTAL INDUSTRIEL	30
		190	3 280		7 192	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	162		3 490	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					262	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					30	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
34			2		294	PIPELINES	38
		34	-		3 633	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
34		224	3 444	-	81 444	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		21	1		11 474	TRANSPORT	41
25					1 474	AGRICULTURE	42
6		24	702		1 474	DOMESTIQUE	43
1 142		77	107		5 094	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	-44	44	--	--	-3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1983 QUARTER 3

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	--	1.6	15.4	0.1	- 133.7	- 116.6
2	EXPORTS	--	0.1	0.7	--	49.6	50.4
3	IMPORTS	--	--	--	0.3	--	0.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	--	0.1	16.5	7.6	55.2	79.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	0.3	-12.5	-0.2	-20.2	-32.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	--	--	--	115.0	115.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	--	0.3	--	0.3	-7.1	-6.5
8	AVAILABILITY	--	1.7	43.8	8.6	---	54.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	--	--	0.1	---	--	0.1
16	FINAL DEMAND	--	1.7	43.7	8.6	---	54.0
19	TOTAL MINING	--	--	--	0.5	--	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	--	--	6.5	1.5	--	8.0
28	FORESTRY	--	--	--	---	--	--
29	CONSTRUCTION	--	--	37.1	0.4	--	37.6
41	TRANSPORTATION	--	--	--	3.4	--	3.4
42	AGRICULTURE	--	--	--	2.1	--	2.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	--	--	--	0.2	--	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	--	1.7	--	0.5	---	2.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	--	--	--	---	--	---

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	0.7	0.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.8	-	17.2	-	-	24.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	-	-2.4	-	0.1	-2.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2.1	-	-0.4	-	-	-2.5
8	AVAILABILITY	4.4	-	19.2	-	0.6	24.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	2.5	-	-	2.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	-	-	-	0.1
14	NET SUPPLY	4.3	-	16.7	-	0.6	21.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.3	-	16.7	-	0.6	21.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	X	X
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	2.2	-	0.7	-	0.6	3.5
27	TOTAL MANUFACTURING	4.3	-	12.8	-	0.6	17.7
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	3.9	-	-	3.9

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	11	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	1	-	7	-
3	TOTAL	-	-	12	-	7	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	72	2	35	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	2	4	-	20	-
6	TOTAL	72	4	39	-	20	-



# MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 3

## TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	5.2	40.2	0.1	- 208.4	- 162.8	PRODUCTION	1
-	0.2	0.7	-	167.7	168.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.3	-	0.3	IMPORTATIONS	3
-	-0.7	24.7	22.7	192.3	239.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.2	-6.8	-0.7	-16.7	-24.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	181.1	181.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.9	0.4	0.2	-13.9	-12.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	5.0	71.4	24.1	0.1	100.6	DISPONIBILITE	8
-	-	0.1	-	-	0.1	AUTOCONSUMMATION	15
-	5.0	71.4	24.0	0.1	100.5	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.2	-	1.2	TOTAL MINIER	19
-	-	11.6	4.8	-	16.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	59.7	0.9	-	60.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	9.2	-	9.2	TRANSPORT	41
-	-	-	5.2	-	5.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.7	-	0.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	5.0	0.1	2.0	0.1	7.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

## TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	0.7	0.7	IMPORTATIONS	3
14.6	0.5	170.1	-	-	185.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-32.4	-	-	-32.5	VARIATION DES STOCKS	5
-2.9	-0.5	-3.2	-	-	-6.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11.7	-	199.4	-	0.7	211.8	DISPONIBILITE	8
-	-	81.2	-	-	81.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.1	-	27.2	-	-	27.3	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
11.6	-	91.0	-	0.7	103.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
11.6	-	91.0	-	0.7	103.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	X	-	X	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	X	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
5.3	-	1.7	-	0.7	7.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
11.6	-	63.2	-	0.7	75.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	27.8	-	-	27.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

## TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISÉE	OTHER AUTRE	STATION SERVICE CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-5	5	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	6	-	-	-	14	PAR SERVICES	1
-	6	-	-	-5	20	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-5	104	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	18	-	-	-	44	PAR SERVICES	4
-	18	-	-	-	148	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 769.7	2 465.5	174.4	23.1	439.1	-
2	EXPORTS	-	43.4	514.8	303.5	45.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	9.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 152.1	-1 741.7	877.0	392.0	80.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-47.1	0.8	102.7	102.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	-	-	-15.3	-	-
8	AVAILABILITY	1 663.7	679.6	433.9	-5.8	483.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 603.5	-	32.2	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	7.2	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	689.7	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	60.2	-10.0	394.5	-5.8	483.8	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	202.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	60.2	-	386.9	27.1	2 247.5	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	127.4	-	393.9	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	47.2	-	46.9	5.0	55.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	59.3	-	78.7	5.0	287.0	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	59.3	-	206.1	5.0	680.9	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	57.0	-	120.4	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.3	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	57.0	3.3	120.5	-
39	AGRICULTURE	-	-	2.5	2.1	288.2	-
40	RESIDENTIAL	0.9	-	81.4	9.9	442.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3.9	0.1	47.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	36.0	6.7	667.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-10.0	7.6	0.4	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	27 164	94 946	6 491	618	1 581	-
2	EXPORTS	-	1 671	19 165	6 506	163	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	34	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 036	-67 073	32 652	8 774	290	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 598	29	3 825	2 701	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-19	-	-	- 391	-	-
8	AVAILABILITY	25 707	26 173	16 153	- 207	1 742	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	24 613	-	1 197	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	269	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	26 559	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 093	- 386	14 687	- 207	1 742	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	729	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 093	-	14 405	691	8 091	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	4 743	-	1 418	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	724	-	1 744	128	199	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 080	-	2 930	128	1 033	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 080	-	7 673	128	2 451	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	2 123	-	434	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	85	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	2 123	85	434	-
39	AGRICULTURE	-	-	94	53	1 037	-
40	RESIDENTIAL	13	-	3 029	253	1 594	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	146	2	171	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 340	170	2 404	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 386	281	11	-	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3	
-	-	-	705.4	1 966.1	...	PRODUCTION	1
-	-	-	86.7	-	...	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	569.5	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	21.2	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.1	-	1.0	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	1 167.9	1 966.1	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	5.8	-	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	1 162.0	1 966.1	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	30.1	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	101.5	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	997.1	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
-	-	-	17.5	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	X	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	X	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	14.9	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	31.5	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	35.7	↑	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	84.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	36.7	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	13.3	↑	...	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	0.1	↑	...	MARITIMES	37
-	-	-	0.3	↑	...	PIPELINES	38
-	-	-	46.9	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	354.1	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	451.4	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	359.5	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	12.1	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	26.7	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	62.7	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
130 800	-	-	26 121	7 078	...	PRODUCTION	1
27 505	-	-	3 246	-	30 751	EXPORTATIONS	2
34	-	-	-	-	34	IMPORTATIONS	3
-27 394	2	-	20 845	-	-6 547	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 958	-	-	862	-	6 820	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	104	-	104	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 409	-2	-	72	-	- 339	AUTRES AJUSTEMENTS	7
69 568	-	-	43 033	7 078	...	DISPONIBILITE	8
25 811	-	-	226	-	26 037	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
269	-	-	1	-	271	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
26 559	-	-	-	-	26 559	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
16 930	-	-	42 806	7 078	66 814	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	1 247	↑	1 975	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	4 402	↑	4 402	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	36 247	↑	60 529	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	679	↑	6 840	MINES DE FER	18
-	-	-	X	↑	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
-	-	-	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	554	↑	3 350	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	1 235	↑	6 407	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	2	↑	2	FORESTIER	28
-	-	-	1 343	↑	1 343	CONSTRUCTION	29
-	-	-	3 260	↑	14 592	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	1 416	↑	1 416	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	476	↑	476	LIGNES AERIENNES	34
-	-	-	5	↑	5	MARITIMES	37
-	-	-	11	↑	2 567	PIPELINES	38
-	-	-	1 790	↑	1 875	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	12 356	↑	12 356	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	16 053	↑	18 695	TRANSPORT	41
-	-	-	13 227	↑	14 412	AGRICULTURE	42
-	-	-	459	↑	5 348	DOMESTIQUE	43
-	-	-	975	↑	1 294	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	2 274	↑	6 189	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	↑	-93	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 467.3	6 944.2	643.5	70.0	1 696.6	-
2	EXPORTS	-	89.5	2 735.6	968.8	72.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	68.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 714.7	-5 469.3	4 146.5	1 091.8	329.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-51.0	-72.8	70.7	148.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.5	-	-	-23.9	-	-
8	AVAILABILITY	4 812.1	1 458.2	1 983.6	20.5	2 022.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 604.2	-	89.5	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	21.5	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 468.2	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	208.0	-10.0	1 872.6	20.5	2 022.4	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.7	-	-	2.1	982.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	207.3	-	1 900.9	92.9	6 722.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	10.0	-	401.5	-	1 268.6	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	150.9	-	174.6	13.6	153.4	-
28	TOTAL MANUFACTURING	192.5	-	277.4	13.6	809.6	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	202.5	-	678.9	13.6	2 078.3	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	233.9	-	358.8	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6.9	0.4	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	233.9	6.9	359.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	13.9	5.8	921.3	-
40	RESIDENTIAL	4.8	-	610.4	38.4	1 592.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	24.4	0.2	142.3	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	339.4	27.9	1 628.9	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-10.0	-28.2	-3.3	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	83 923	267 421	23 956	1 871	6 108	-
2	EXPORTS	-	3 447	101 845	21 343	260	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	247	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-10 053	- 210 623	154 373	24 445	1 185	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 532	-2 802	2 633	3 934	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	141	-	-	- 625	-	-
8	AVAILABILITY	74 542	56 154	73 851	415	7 281	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	70 769	-	3 332	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	801	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	56 539	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 773	- 385	69 718	415	7 281	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	11	-	-	54	3 536	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 763	-	70 769	2 372	24 200	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	153	-	14 947	-	4 567	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	X	-	X	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	2 316	-	6 500	348	552	-
28	TOTAL MANUFACTURING	3 536	-	10 329	348	2 915	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	3 690	-	25 276	348	7 482	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	8 707	-	1 292	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	177	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	8 707	177	1 293	-
39	AGRICULTURE	-	-	517	148	3 317	-
40	RESIDENTIAL	73	-	22 726	981	5 732	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	907	6	512	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	12 636	714	5 864	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 385	-1 052	-85	--	-



TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	1 515.3	5 682.1		PRODUCTION	1
		-	125.0	-		EXPORTATIONS	2
	0.4	-	1 451.9	-		IMPORTATIONS	3
		-	-75.5	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.4	-	-10.1	-		VARIATION DES STOCKS	5
...	-	-	2 907.6	5 682.1	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-	-	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	17.6	-		DISPONIBILITE	8
		-	0.1	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
...	-	-	2 889.9	5 682.1	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	13.0	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	192.2	↑		AUTOCONSOMMATION	15
...	-	-	2 553.5	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	-	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	-	-	54.4	↑	...	MINES DE FER	18
			X	↑		TOTAL MINIER	19
			X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			X	↑		SIDERURGIE	21
			X	↑		FONTES ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	-	-	37.9	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	87.1	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			0.1	↑		FORESTIER	28
		-	76.1	↑		CONSTRUCTION	29
...	-	-	217.7	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
			95.2	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			36.0	↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.4	↑		MARITIMES	33
			4.1	↑		PIPELINES	34
			134.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			917.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	1 187.2	↑	...	TRANSPORT	37
			813.9	↑		AGRICULTURE	38
			100.8	↑		DOMESTIQUE	39
			76.4	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...	-	-	157.5	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
		-	-	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	42
			-	↑			43
			-	↑			44
			-	↑			45
			-	↑			46
			-	↑			47
			-	↑			48
			-	↑			49
			-	↑			50
			-	↑			51
			-	↑			52
			-	↑			53
			-	↑			54
			-	↑			55
			-	↑			56
			-	↑			57
			-	↑			58
			-	↑			59
			-	↑			60
			-	↑			61
			-	↑			62
			-	↑			63
			-	↑			64
			-	↑			65
			-	↑			66
			-	↑			67
			-	↑			68
			-	↑			69
			-	↑			70
			-	↑			71
			-	↑			72
			-	↑			73
			-	↑			74
			-	↑			75
			-	↑			76
			-	↑			77
			-	↑			78
			-	↑			79
			-	↑			80
			-	↑			81
			-	↑			82
			-	↑			83
			-	↑			84
			-	↑			85
			-	↑			86
			-	↑			87
			-	↑			88
			-	↑			89
			-	↑			90
			-	↑			91
			-	↑			92
			-	↑			93
			-	↑			94
			-	↑			95
			-	↑			96
			-	↑			97
			-	↑			98
			-	↑			99
			-	↑			100
			-	↑			101
			-	↑			102
			-	↑			103
			-	↑			104
			-	↑			105
			-	↑			106
			-	↑			107
			-	↑			108
			-	↑			109
			-	↑			110
			-	↑			111
			-	↑			112
			-	↑			113
			-	↑			114
			-	↑			115
			-	↑			116
			-	↑			117
			-	↑			118
			-	↑			119
			-	↑			120
			-	↑			121
			-	↑			122
			-	↑			123
			-	↑			124
			-	↑			125
			-	↑			126
			-	↑			127
			-	↑			128
			-	↑			129
			-	↑			130
			-	↑			131
			-	↑			132
			-	↑			133
			-	↑			134
			-	↑			135
			-	↑			136
			-	↑			137
			-	↑			138
			-	↑			139
			-	↑			140
			-	↑			141
			-	↑			142
			-	↑			143
			-	↑			144
			-	↑			145
			-	↑			146
			-	↑			147
			-	↑			148
			-	↑			149
			-	↑			150
			-	↑			151
			-	↑			152
			-	↑			153
			-	↑			154
			-	↑			155
			-	↑			156
			-	↑			157
			-	↑			158
			-	↑			159
			-	↑			160
			-	↑			161
			-	↑			162
			-	↑			163
			-	↑			164
			-	↑			165
			-	↑			166
			-	↑			167
			-	↑			168
			-	↑			169
			-	↑			170
			-	↑			171
			-	↑			172
			-	↑			173
			-	↑			174
			-	↑			175
			-	↑			176
			-	↑			177
			-	↑			178
			-	↑			179
			-	↑			180
			-	↑			181
			-	↑			182
			-	↑			183
			-	↑			184
			-	↑			185
			-	↑			186
			-	↑			187
			-	↑			188
			-	↑			189
			-	↑			190
			-	↑			191
			-	↑			192
			-	↑			193
			-	↑			194
			-	↑			195
			-	↑			196
			-	↑			197
			-	↑			198
			-	↑			199
			-	↑			200
			-	↑			201
			-	↑			202
			-	↑			203
			-	↑			204
			-	↑			205
			-	↑			206
			-	↑			207
			-	↑			208
			-	↑			209
			-	↑			210
			-	↑			211
			-	↑			212
			-	↑			213
			-	↑			214
			-	↑			215
			-	↑			216
			-	↑			217
			-	↑			218
			-	↑			219
			-	↑			220
			-	↑			221
			-	↑			222
			-	↑			223
			-	↑			224
			-	↑			225
			-	↑			226
			-	↑			227
			-	↑			228
			-	↑			229
			-	↑			230
			-	↑			231
			-	↑			232
			-	↑			233
			-	↑			234
			-	↑			235
			-	↑			236
			-	↑			237
			-	↑			238
			-	↑			239
			-	↑			240
			-	↑			241
			-	↑			242
			-	↑			243
			-	↑			244
			-	↑			245
			-	↑			246
			-	↑			247
			-	↑			248
			-	↑			249
			-	↑			250
			-	↑			251
			-	↑			252
			-	↑			253
			-	↑			254
			-	↑			255
			-	↑			256
			-	↑			257
			-	↑			258
	</						

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- QUARTER 3 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	41.2	26.4	294.7	100.6	68.7	-
2	EXPORTS	-	-	43.3	-	27.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.1	-	321.3	-0.5	195.8	-0.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.0	-	8.7	12.5	-24.8	-5.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-10.2	-	11.3	-77.6	97.5	11.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	-	-7.0	-0.5	1.9	3.6
8	AVAILABILITY	33.9	26.4	568.3	9.5	361.4	19.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.7	5.2
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		33.9	26.4	568.3	9.5	360.7	14.6
14	NET SUPPLY	0.6	26.4	-	-	0.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	568.3	9.5	360.5	14.6
18	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	↑	-	1.5	-	8.6	3.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	0.1	-	X	0.1
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	0.6	-	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	0.1	0.1	X	0.1
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	3.3	-	8.0	0.5
26		↑	-	4.1	0.1	10.2	0.7
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	-	-	-
28	FORESTRY	↑	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	9.2	0.1	24.6	1.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	14.8	0.3	43.4	6.4
31	RAILWAYS	↑	-	0.5	0.1	36.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	0.1	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	↑	-	0.1	-	0.2	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	5.9	-	40.9	-
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	332.5	0.1	20.4	-
39		↑	-	339.2	0.1	97.5	0.1
40	TRANSPORTATION	↑	-	168.4	0.1	187.7	2.9
41	AGRICULTURE	↑	-	-	-	-	3.9
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	8.2	-	0.4
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	8.6	0.5	9.0	0.9
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	37.2	0.3	22.9	-
45		↑	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 138	1 102	10 215	3 789	2 659	-
2	EXPORTS	-	-	1 502	-	1 057	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	28	-	11 136	-18	7 573	-19
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-56	-	303	470	- 957	- 194
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 291	-	393	-2 922	3 772	447
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6	-	- 242	-19	72	140
8	AVAILABILITY	926	1 102	19 698	359	13 977	763
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	26	200
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		926	1 102	19 698	359	13 951	564
14	NET SUPPLY	17	1 102	-	-	7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	↑	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	19 698	359	13 943	564
18	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	↑	-	50	-	332	152
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	4	-	X	3
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	1	-	X	-
23	CEMENT	↑	-	22	1	X	-
24	CHEMICALS	↑	-	3	3	X	4
25	OTHER MANUFACTURING	↑	-	113	1	311	19
26		↑	-	144	5	394	26
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	-	-	2	-
28	FORESTRY	↑	-	1	5	950	68
29	CONSTRUCTION	↑	-	318	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	513	11	1 678	246
31	RAILWAYS	↑	-	18	3	1 394	1
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	1	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	↑	-	4	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	↑	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	↑	-	4	-	6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	206	-	1 583	1
38	RETAIL PUMP SALES	↑	-	11 524	2	789	1
39		↑	-	11 757	6	3 773	3
40	TRANSPORTATION	↑	-	5 838	4	7 259	113
41	AGRICULTURE	↑	-	-	308	-	151
42	RESIDENTIAL	↑	-	-	-	349	16
43	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	300	17	885	34
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	1 290	13	-	-
45		↑	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	-	-	-

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1993 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
17.8	15.2			140.8	705.4	PRODUCTION	1
9.9				6.2	86.7	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
15.5		4.0	26.9	5.8	569.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.6	0.9	0.1	3.1	25.0	21.2	VARIATION DES STOCKS	5
			-1.6	31.1		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.2	0.3		0.2	2.6	1.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
21.0	14.6	3.8	22.3	87.0	1 167.9	DISPONIBILITE	8
					5.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
21.0	14.6	3.8	22.3	87.0	1 162.0	DISPONIBILITE NETTE	14
2.9					30.1	AUTOCONSOMMATION	15
	14.6			87.0	101.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
18.1		3.8	22.3		997.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
3.4			0.1		17.5	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.7		1.5	0.8		14.9	PRODUITS CHIMIQUES	25
14.0		1.5	0.8		31.5	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
					35.7	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
17.4		1.6	0.9		84.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.7	12.5		13.3	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					0.3	PIPELINES	38
		1.2			46.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		1.9	12.6		354.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			0.3		359.5	TRANSPORT	41
			8.1		12.1	AGRICULTURE	42
0.7		0.3	0.3		26.7	DOMESTIQUE	43
					62.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
741	643			5 833	26 121	PRODUCTION	1
412				275	3 246	EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
646		136	965	396	20 845	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
107	40	4	113	1 034	862	VARIATION DES STOCKS	5
1		-1	-58	1 237	104	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7	14	-1	6	102	72	AUTRES AJUSTEMENTS	7
877	617	129	800	3 786	43 033	DISPONIBILITE	8
					226	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1					1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
875	617	129	800	3 786	42 806	DISPONIBILITE NETTE	14
120					1 247	AUTOCONSOMMATION	15
	617			3 785	4 402	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
755		129	800		36 247	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
140			5		679	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
x					x	FABRICANTS DE CIMENT	23
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	25
30		52	29		554	MANUFACTURIER - AUTRES	26
586		52	29		1 235	TOTAL MANUFACTURIER	27
		1			2	FORESTIER	28
					1 343	CONSTRUCTION	29
726		53	34		3 260	TOTAL INDUSTRIEL	30
					1 416	SOCIETES FERROVIERS	31
		24	449		475	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
			2		2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					11	PIPELINES	38
		39			1 790	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					12 356	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		63	451		16 053	TRANSPORT	41
			12		13 207	AGRICULTURE	42
					459	DOMESTIQUE	43
29		1	291		975	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					3 274	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	95.1	59.8	662.3	240.8	140.7	-
2	EXPORTS	-	-	62.5	-	33.7	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.1	-	761.6	0.7	539.6	-1.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.2	-	-36.3	3.6	-21.0	-32.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-28.3	-	32.4	- 174.0	187.6	68.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.9	-	-7.1	-0.8	2.1	6.6
8	AVAILABILITY	72.9	59.8	1 423.0	63.1	857.2	105.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2.6	15.0
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	72.9	59.8	1 423.0	63.1	854.6	90.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.7	59.8	-	-	0.6	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 423.0	63.1	854.0	90.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	4.5	0.4	25.5	15.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	0.3	-	X	0.2
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	0.1	-	X	0.4
23	CEMENT	†	-	1.4	0.1	X	0.1
25	CHEMICALS	†	-	0.3	0.2	X	0.3
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	8.0	0.1	20.9	1.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	10.1	0.4	26.4	2.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	22.4	0.6	50.3	2.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	37.1	1.4	102.2	20.6
31	RAILWAYS	†	-	1.2	0.3	93.3	0.3
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.3	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	0.2	-	3.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	18.9	0.1	115.0	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	867.7	0.1	48.1	0.3
41	TRANSPORTATION	†	-	888.4	0.6	260.3	0.8
42	AGRICULTURE	†	-	384.5	0.9	409.9	16.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	54.9	-	45.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	24.0	2.7	22.3	3.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	89.1	2.5	59.3	3.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 625	2 496	22 956	9 072	5 442	-
2	EXPORTS	-	-	2 167	-	1 302	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	78	-	26 399	25	20 871	-54
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-60	-	-1 257	134	- 811	-1 255
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 811	-	1 123	-6 558	7 255	2 630
7	OTHER ADJUSTMENTS	19	-	- 246	-28	80	254
8	AVAILABILITY	1 972	2 496	49 322	2 376	33 158	4 086
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	101	578
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 972	2 496	49 322	2 376	33 057	3 507
15	PRODUCER CONSUMPTION	46	2 496	-	-	24	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	49 322	2 376	33 033	3 506
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	157	16	987	583
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	11	-	X	7
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	3	-	X	16
23	CEMENT	†	-	48	3	X	5
25	CHEMICALS	†	-	10	7	X	12
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	278	4	810	66
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	351	14	1 020	106
28	FORESTRY	†	-	1	-	2	-
29	CONSTRUCTION	†	-	776	22	1 945	108
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 285	52	3 953	798
31	RAILWAYS	†	-	40	12	3 611	13
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	3	-	2	1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	11	-	1	1
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	7	2	149	1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	654	5	4 447	6
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	30 076	5	1 859	10
41	TRANSPORTATION	†	-	30 791	23	10 068	32
42	AGRICULTURE	†	-	13 328	35	15 855	632
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 070	-	1 775
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	832	102	864	147
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 087	94	2 292	122
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	1



TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
24.6	33.6	-	-	258.6	1 515.3	PRODUCTION	1
21.1	-	-	-	7.7	125.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
45.8	-	9.0	73.0	20.5	1 451.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-7.7	0.1	0.2	8.0	12.3	-75.5	VARIATION DES STOCKS	5
6.9	-	-0.1	-3.5	-88.9	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-0.3	1.8	0.1	-0.1	-13.2	-10.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
63.5	35.2	8.9	61.3	157.0	2 907.6	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	17.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.1	-	-	-	-	0.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
63.4	35.2	8.9	61.3	157.0	2 889.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
10.9	-	-	-	-	73.0	DISPONIBILITE NETTE	14
-	35.2	-	-	157.0	192.2	AUTOCONSUMMATION	15
52.5	-	8.9	61.3	-	2 553.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
8.5	-	-	0.3	-	54.4	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
2.4	-	3.1	1.6	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
42.8	-	3.1	1.6	-	37.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	87.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	0.1	-	-	0.1	FORESTIER	28
51.3	-	3.2	1.9	-	76.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	217.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.7	33.9	-	95.2	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.3	-	35.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	0.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	0.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	4.1	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	134.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	1.2	-	-	917.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	2.9	34.2	-	1 187.2	TRANSPORT	41
-	-	1.6	0.6	-	813.9	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	100.8	DOMESTIQUE	43
-	-	0.5	23.1	-	76.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1.2	-	0.7	1.6	-	157.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 025	1 422	-	-	10 688	55 724	PRODUCTION	1
882	-	-	-	344	4 694	EXPORTATIONS	2
-	1	-	-	-	1	IMPORTATIONS	3
1 909	-	303	2 623	1 081	53 236	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 321	4	7	288	603	-2 668	VARIATION DES STOCKS	5
288	-	-3	- 127	-3 539	259	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-12	75	5	-5	-533	-390	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 649	1 494	298	2 204	6 749	106 803	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	680	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
4	-	-	-	-	4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
2 645	1 494	298	2 204	6 749	106 119	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
454	-	-	-	-	3 020	DISPONIBILITE NETTE	14
-	1 494	-	-	6 748	8 242	AUTOCONSUMMATION	15
2 191	-	298	2 204	-	92 930	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
353	-	-	12	-	2 109	MINES DE FER	18
X	-	-	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
101	-	104	57	-	1 421	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1 787	-	104	57	-	3 439	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	2	FORESTIER	28
-	-	3	-	-	2 854	CONSTRUCTION	29
2 140	-	108	69	-	8 404	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	3 676	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	58	1 217	-	1 280	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	10	-	10	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	13	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	159	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	5 112	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	39	-	-	31 990	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	97	1 227	-	42 239	TRANSPORT	41
-	-	55	20	-	29 924	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	3 845	DOMESTIQUE	43
-	-	16	830	-	2 791	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
50	-	23	57	-	5 726	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 3

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	48.9	-	91.9	140.8
2	EXPORTS	-	-	6.2	-	-	6.2
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.0	37.9	10.1	-43.2	5.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	8.3	-0.8	17.6	25.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-31.1	-31.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	-	2.3	0.1	2.6
8	AVAILABILITY	-	1.3	72.4	13.2	0.1	87.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	1.3	72.4	13.1	0.1	87.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.2	-	2.2
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	8.2	0.8	-	9.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	64.2	0.5	-	64.7
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.6	-	2.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	5.6	-	5.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.3	0.1	1.2	0.1	2.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	--	-	--

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	1 769.7	-	-	1 769.7
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.1	29.3	- 193.5	-	-	- 152.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	28.3	-75.4	-	-	-47.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-1.0	-	-	-	-1.0
8	AVAILABILITY	12.1	-	1 651.5	-	-	1 663.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1 603.5	-	-	1 603.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12.1	-	48.0	-	-	60.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.1	-	48.1	-	-	60.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	X	-	X	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	X	-	X	-	-	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	47.2	-	-	47.2
27	TOTAL MANUFACTURING	12.1	-	47.2	-	-	59.3
43	RESIDENTIAL	-	-	0.9	-	-	0.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRA COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	<b>ELECTRICITY GENERATED:</b>						
2	BY UTILITIES	1 744	112	2	19	-	-
3	BY INDUSTRY	-	54	-	-	-	-
3	TOTAL	1 744	167	2	19	-	-
		YEAR TO DATE					
4	<b>ELECTRICITY GENERATED:</b>						
5	BY UTILITIES	5 053	309	7	54	-	-
6	BY INDUSTRY	-	161	-	-	1	-
6	TOTAL	5 053	471	7	54	1	-

SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 3

TABEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	84.4	-	174.1	258.6	PRODUCTION	1
-	-	7.7	-	-	7.7	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	2.8	63.6	29.2	-75.0	20.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.2	21.8	-20.4	11.0	12.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-88.9	-88.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.2	-2.9	-11.9	1.3	-13.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	3.2	115.6	37.7	0.5	157.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	3.2	115.6	37.7	0.5	157.0	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	6.6	-	6.6	TOTAL MINIER	19
-	-	11.3	2.5	-	13.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	104.1	1.2	-	105.3	CONSTRUCTION	29
-	-	-	7.4	-	7.4	TRANSPORT	41
-	-	-	16.4	-	16.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.6	-	0.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	3.2	0.2	3.1	0.5	7.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	5 467.3	-	-	5 467.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
38.3	86.7	- 839.7	-	-	- 714.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1.4	61.5	- 111.1	-	-	-51.0	VARIATION DES STOCKS	5
1.9	-3.7	10.3	-	-	8.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
41.7	21.5	4 748.9	-	-	4 812.1	DISPONIBILITE	8
-	21.5	4 582.6	-	-	4 604.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
41.7	-	166.3	-	-	208.0	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	0.7	-	-	0.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
41.7	-	165.6	-	-	207.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	10.0	-	-	10.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	150.9	-	-	150.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
41.7	-	150.9	-	-	192.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	4.8	-	-	4.8	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	1 876	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	3	20	13	-	90	PAR SERVICES	1
-	3	20	13	-	1 966	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	5 423	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	9	63	25	-	259	PAR SERVICES	4
-	9	63	25	-	259	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 121.7	19 111.3	11 600.9	2 928.9	352.2	-
2	EXPORTS	1 639.1	618.0	24.4	164.7	-	-
3	IMPORTS	-	-	0.4	-	0.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 423.4	-13 896.1	-8 950.4	-1 596.2	52.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 414.6	- 195.1	172.1	395.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.3	-	4.9	-8.3	-	-
8	AVAILABILITY	3 466.5	4 792.3	2 459.4	764.7	405.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 462.3	-	172.2	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	167.8	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	4 630.0	-	223.4	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4.1	162.3	2 119.3	541.3	405.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	860.2	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	821.5	549.0	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4.1	-	1 250.8	147.8	6 631.5	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	196.2	-	1 509.1	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	26.9	-	114.5	-
22	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	89.8	-	168.0	-
26	CHEMICALS	-	-	81.5	-	705.6	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	22.8	33.1	285.5	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	415.2	33.1	1 402.8	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	611.4	33.1	2 911.9	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	28.3	-	144.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14.4	7.0	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	28.3	14.4	151.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	39.4	10.2	280.2	-
40	RESIDENTIAL	4.1	-	328.1	57.3	1 099.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	10.7	-	112.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	232.9	32.7	2 076.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	162.3	47.0	2.6	-	-
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							
240							
241							
242							
243							
244							
245							
246							
247							
248							
249							
250							
251							
252							
253							
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261							
262							
263							
264							
265							
266							
267							
268							
269							
270							
271							
272							
273							



TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 3 -	
		-	4 946.4			PRODUCTION	1
		-	160.6			EXPORTATIONS	2
	0.6	-	0.2			IMPORTATIONS	3
		-	-2 001.8			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	-57.9			VARIATION DES STOCKS	5
		-	32.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	0.6	-	2 874.8	7 086.2		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	0.9			DISPONIBILITE	8
		-	2.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
...	0.6	-	2 871.7	7 086.2		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	152.1			DISPONIBILITE NETTE	14
		-	319.5			AUTOCONSOMMATION	15
...	0.6	-	2 239.6			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	78.1			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	6.6			MINES DE FER	18
	X	-	X			TOTAL MINIER	19
	X	-	X			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	-	X			SIDERURGIE	21
		-				FORTE ET AFFINAGE	22
		-				FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	1.4			RAFFINAGE PETROLIER	24
...	0.6	-	29.6			PRODUITS CHIMIQUES	25
		-	44.6			MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	1.0			TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	77.9			FORESTIER	28
...	0.6	-	201.7			CONSTRUCTION	29
		-	127.2			TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	167.6			SOCIETES FERROVIERS	31
		-	1.4			LIGNES AERIENNES	34
		-	109.3			MARITIMES	37
		-	961.5			PIPELINES	38
...		-	1 366.9			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	471.8			VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	4.4			TRANSPORT	41
		-	78.0			AGRICULTURE	42
...		-	116.9			DOMESTIQUE	43
		-	2.3			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 357 191	-	-	181 629	25 510		PRODUCTION	1
77 264	-	-	6 179		83 443	EXPORTATIONS	2
17	-	-	7		24	IMPORTATIONS	3
919 254	16	-	-74 041		- 993 279	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 044	-	-	-2 739		5 783	VARIATION DES STOCKS	5
254	-	-	378		376	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
363 482	16	-	1 085		831	AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	105 618	25 510		DISPONIBILITE	8
75 905	-	-	34		75 939	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
6 249	-	-	94		6 343	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
184 693	-	-			184 693	- PAR INDUSTRIES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
96 635	16	-	105 491	25 510	227 651	C) PRODUITS RAFFINES	12
		-	6 373		9 470	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	13 921		54 823	DISPONIBILITE NETTE	14
...	16	-	80 895		155 223	AUTOCONSOMMATION	15
		-	2 985		15 722	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	254		1 667	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	X		X	MINES DE FER	18
		-	X		X	TOTAL MINIER	19
		-	X		X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
		-	X		X	SIDERURGIE	21
		-				FORTE ET AFFINAGE	22
		-				FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	52		3 947	RAFFINAGE PETROLIER	24
...	16	-	1 088		5 625	PRODUITS CHIMIQUES	25
		-			3 832	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	16	-	1 663		23 038	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	40		40	FORESTIER	28
		-	2 957		2 957	CONSTRUCTION	29
...	16	-	7 644		41 756	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	4 918		4 918	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	6 014		6 014	LIGNES AERIENNES	34
		-	1		1	MARITIMES	37
		-	50		1 602	PIPELINES	38
		-	4 142		4 535	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	33 631		33 631	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...		-	48 757		50 721	TRANSPORT	41
		-	17 704		19 954	AGRICULTURE	42
		-	171		17 898	DOMESTIQUE	43
		-	1 646		3 649	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...		-	4 253		21 139	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	74		8 135	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	15 879.5	52 098.2	40 979.8	9 120.5	1 126.7	-
2	EXPORTS	3 974.3	1 721.0	54.0	607.2	-	-
3	IMPORTS	-	-	2.4	-	1.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 092.5	-39 453.3	-30 934.1	-5 610.3	100.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	284.5	- 343.0	167.2	573.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11.8	-	9.3	- 222.6	-	-
8	AVAILABILITY	10 516.5	11 266.9	9 836.1	2 107.2	1 229.1	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 478.7	-	565.4	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	474.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	11 029.0	-	484.7	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	37.8	237.9	8 795.8	1 622.6	1 229.1	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	12.6	1 859.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	2 436.4	1 505.5	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	37.7	-	6 261.7	448.5	20 052.8	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	696.7	-	4 451.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	96.0	-	327.1	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	277.7	-	438.1	-
25	CHEMICALS	-	-	292.7	-	2 074.4	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	453.5	70.7	802.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	1 625.6	70.7	3 991.6	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	2 322.3	70.7	8 442.6	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	413.7	-
38	PIPELINES	-	-	116.7	-	19.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	36.2	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	116.7	36.2	433.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	114.3	33.0	960.9	-
43	RESIDENTIAL	37.7	-	2 089.5	193.2	3 745.9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	75.8	0.3	337.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 543.2	115.0	6 132.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	237.9	97.7	15.3	--	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	365 331	2 006 301	1 525 678	216 802	4 056	-
2	EXPORTS	116 446	66 276	2 011	16 367	-	-
3	IMPORTS	-	-	89	-	6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	31 171	-1 519 346	-1 151 678	- 135 060	363	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 683	-13 211	6 226	14 322	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 343	-	347	-6 314	-	-
8	AVAILABILITY	211 687	433 890	366 198	44 739	4 425	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	210 941	-	21 050	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	17 681	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	424 727	-	13 871	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	747	9 162	327 468	30 868	4 425	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1	-	-	321	6 694	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	90 706	28 314	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	746	-	233 125	11 502	72 190	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	25 938	-	16 024	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	3 576	-	1 178	-
21	IRON AND STEEL	-	-	X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
23	CEMENT	-	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	10 339	-	1 577	-
25	CHEMICALS	-	-	10 896	-	7 468	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	16 884	1 834	2 887	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	60 522	1 834	14 370	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	86 459	1 834	30 393	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	1 489	-
38	PIPELINES	-	-	4 343	-	71	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	925	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	4 343	925	1 560	-
42	AGRICULTURE	-	-	4 256	844	3 459	-
43	RESIDENTIAL	746	-	77 792	4 948	13 485	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	2 823	8	1 216	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	57 452	2 944	22 076	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	9 162	3 637	291	--	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			11 768.9	20 683.1		PRODUCTION	1
			226.4	-		EXPORTATIONS	2
	10.3		1.1	-		IMPORTATIONS	3
	0.1		-4 272.7	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			- 174.3	-		VARIATION DES STOCKS	5
			5.8	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	10.4		7 450.9	20 683.1		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			2.8	-		DISPONIBILITE	8
			5.6	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	10.4		7 442.5	20 683.1		DISPONIBILITE NETTE	14
			366.1	↑		AUTOCONSOMMATION	15
	10.4		6 079.1	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			263.0	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			24.9	↑		MINES DE FER	18
			X	↑		TOTAL MINIER	19
	X		X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑		SIDERURGIE	21
	X		X	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	10.4		2.9	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			88.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	10.4		133.1	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			1.2	↑		FORESTIER	28
			178.0	↑		CONSTRUCTION	29
	10.4		575.3	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			326.2	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			431.8	↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.1	↑		MARITIMES	33
			3.9	↑		PIPELINES	34
			317.5	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			2 678.6	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			3 758.0	↑		TRANSPORT	41
			1 152.9	↑		AGRICULTURE	42
			20.1	↑		DOMESTIQUE	43
			226.2	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			346.6	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-2.2	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
4 118 164			431 650	74 459		PRODUCTION	1
201 099			8 737	-	209 836	EXPORTATIONS	2
95			44	-	139	IMPORTATIONS	3
-2 836 891	298		- 158 644	-	2 993 235	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
13 021	2		-6 388	-	6 630	VARIATION DES STOCKS	5
			1 298	-	1 298	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-6 311			197	-	6 115	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 060 938	301		272 196	74 459		DISPONIBILITE	8
			108		232 098	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
231 990			234		17 915	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
17 681						- PAR INDUSTRIES	10
438 598					438 598	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
372 669	301		271 854	74 459	719 282	DISPONIBILITE NETTE	14
			15 340	↑	20 355	AUTOCONSOMMATION	15
			27 503	↑	146 523	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	301		219 573	↑	537 436	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
			10 045	↑	52 006	TOTAL MINIER	19
			949	↑	5 703	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X			X	↑	X	SIDERURGIE	21
X			X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑	11 916	RAFFINAGE PETROLIER	24
			111	↑	18 474	PRODUITS CHIMIQUES	25
	301		3 259	↑	25 165	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	301		4 955	↑	81 980	TOTAL MANUFACTURIER	27
			45	↑	45	FORESTIER	28
			6 715	↑	6 715	CONSTRUCTION	29
	301		21 760	↑	140 747	TOTAL INDUSTRIEL	30
			12 627	↑	12 627	SOCIETES FERROVIERS	31
			15 498	↑	15 498	LIGNES AERIENNES	32
			2	↑	2	MARITIMES	33
			146	↑	5 978	PIPELINES	34
			10 039	↑	15 107	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			93 706	↑	93 706	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			134 108	↑	140 936	TRANSPORT	41
			41 381	↑	99 544	AGRICULTURE	42
			706	↑	99 544	DOMESTIQUE	43
			8 245	↑	10 190	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			10 611	↑	90 184	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 122	↑	12 968	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	210.4	108.3	2 200.5	19.2	1 393.7	-
2	EXPORTS	-	-	45.2	-	32.3	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.0	-	- 985.4	-23.5	- 568.5	-21.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.8	-	1.6	0.1	11.2	-2.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-60.8	-	61.7	12.1	-21.0	26.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.7	-	53.8	-2.6	-32.7	0.7
8	AVAILABILITY	158.1	108.3	1 283.9	5.0	727.9	8.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	0.9	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	158.1	108.3	1 283.9	5.0	727.1	8.0
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	108.3	-	-	0.4	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 283.8	5.0	727.6	8.0
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	7.2	1.3	65.6	2.0
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	1.2	0.1	4.4	-
22	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	1.2	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	0.3	-	0.5	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	10.6	0.3	14.1	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	13.4	0.4	24.7	0.1
28	FORESTRY	†	-	0.2	-	0.9	-
29	CONSTRUCTION	†	-	15.6	0.1	59.4	1.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	36.4	1.7	150.6	3.2
31	RAILWAYS	†	-	0.7	0.4	126.0	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.3	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	0.4	-	0.8	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	20.8	0.1	88.3	0.1
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	884.2	-	76.4	0.1
39	TRANSPORTATION	†	-	906.5	0.4	291.6	0.3
40	AGRICULTURE	†	-	254.5	0.4	215.8	1.0
41	RESIDENTIAL	†	-	-	1.2	-	3.3
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22.0	0.4	26.3	0.1
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	64.4	0.9	43.3	0.2
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-1.0	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	5 739	4 519	76 270	722	53 906	-
2	EXPORTS	-	-	1 566	-	1 248	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	300	-	-34 154	- 886	-21 991	- 842
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	51	-	55	4	433	- 111
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 741	-	2 138	455	- 814	1 012
7	OTHER ADJUSTMENTS	-20	-	1 865	-98	-1 264	28
8	AVAILABILITY	4 227	4 519	44 498	189	28 157	309
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	34	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4 227	4 519	44 498	189	28 123	309
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	4 519	-	-	17	-
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	44 498	189	28 145	309
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	251	47	2 537	76
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	40	3	169	-
22	IRON AND STEEL	†	-	2	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	43	1	X	-
25	CHEMICALS	†	-	11	1	18	3
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	369	10	547	3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	466	15	956	6
28	FORESTRY	†	-	6	-	33	-
29	CONSTRUCTION	†	-	540	3	2 299	41
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 263	66	5 826	123
31	RAILWAYS	†	-	25	14	4 873	6
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	11	-	2	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	1	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	15	1	33	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	721	2	3 417	3
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	30 647	-	2 956	2
39	TRANSPORTATION	†	-	31 420	16	11 280	11
40	AGRICULTURE	†	-	8 820	15	8 349	37
41	RESIDENTIAL	†	-	-	44	-	127
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	763	15	1 016	5
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 232	33	1 674	7
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-39	-



TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
72.5	67.9	32.4	320.2	511.4	4 946.4	PRODUCTION	1
10.6	-	-	-	12.5	1.6	EXPORTATIONS	2
58.7	-	-30.0	-94.7	9.7	1.7	IMPORTATIONS	3
1.2	-3.5	-5.9	8.0	236.7	2 001.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-0.1	-11.7	69.6	51.9	VARIATION DES STOCKS	5
7.3	1.0	1.8	-4.5	6.3	30.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
9.3	72.3	9.9	201.3	290.7	2 874.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
2.2	-	-	-	-	0.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	2.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
7.1	72.3	9.9	201.3	290.7	2 871.7	- PAR INDUSTRIES	10
0.1	43.3	-	-	-	152.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	29.1	-	-	290.4	319.5	DISPONIBILITE NETTE	14
7.0	-	6.8	201.3	-	2 239.6	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.0	-	-	2.0	-	78.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	6.6	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
0.5	-	-	-	-	1.4	FORTE ET AFFINAGE	22
0.6	-	1.8	2.1	-	29.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
2.1	-	1.8	2.1	-	44.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	1.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.7	-	-	-	-	77.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
3.8	-	1.8	4.1	-	201.7	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	127.2	CONSTRUCTION	29
-	-	2.6	148.5	-	191.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	16.1	-	16.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	0.1	-	1.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	109.3	PIPELINES	38
-	-	0.8	-	-	961.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	3.4	164.7	-	1 366.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	0.1	-	471.8	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	4.4	AGRICULTURE	42
3.2	-	0.2	29.0	-	78.0	DOMESTIQUE	43
-	-	1.4	3.5	-	116.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	3.1	-	0.2	2.3	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
3 027	2 877	1 085	11 505	21 979	181 629	PRODUCTION	1
443	-	-	-	2 922	6 179	EXPORTATIONS	2
-2 448	-	-1 007	-3 401	6	7	IMPORTATIONS	3
51	-146	-198	289	9 611	74 041	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-5	-419	3 166	2 739	VARIATION DES STOCKS	5
304	42	60	-162	249	376	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
389	3 066	332	7 234	12 699	105 618	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
94	-	-	-	-	34	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	94	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
295	3 066	332	7 234	12 699	105 491	- PAR INDUSTRIES	10
3	1 834	-	-	-	6 373	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	1 231	-	-	12 690	13 921	DISPONIBILITE NETTE	14
292	-	228	7 234	-	80 895	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1	-	1	71	-	2 985	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
42	-	-	-	-	254	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
19	-	-	-	-	50	FORTE ET AFFINAGE	22
25	-	60	74	-	1 088	FABRICANTS DE CIMENT	23
86	-	60	74	-	1 663	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	40	MANUFACTURIER - AUTRES	26
73	-	1	1	-	2 957	TOTAL MANUFACTURIER	27
159	-	62	146	-	7 644	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	4 918	CONSTRUCTION	29
-	-	87	-	-	5 436	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	578	-	578	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	-	-	80	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	2	-	4 140	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	26	-	-	33 131	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	113	5 917	-	48 757	PIPELINES	38
-	-	-	3	-	17 024	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	271	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1	-	5	1 041	-	1 445	TRANSPORT	41
132	-	47	127	-	4 253	AGRICULTURE	42
-	-	103	-	9	74	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	538.5	252.7	5 136.3	50.2	3 281.8	-
2	EXPORTS	-	-	62.1	-	41.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21.4	-	-1 903.8	-43.0	-1 278.8	-48.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3.1	-	- 126.3	-2.2	-64.5	-12.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 214.0	-	218.9	21.2	-79.7	81.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	16.6	-	-15.8	1.3	-13.9	3.2
8	AVAILABILITY	359.3	252.7	3 499.8	31.8	1 932.5	48.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2.8	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	359.3	252.7	3 499.8	31.8	1 929.7	48.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	252.7	-	-	1.6	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 499.8	31.4	1 929.1	48.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	26.8	7.9	199.3	23.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	4.0	0.2	19.6	-
21	IRON AND STEEL	†	-	0.2	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	3.2	0.1	X	-
25	CHEMICALS	†	-	1.0	-	1.3	0.1
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	31.2	1.7	42.7	1.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	39.7	2.1	76.9	1.8
28	FORESTRY	†	-	0.2	-	0.9	-
29	CONSTRUCTION	†	-	44.3	0.8	128.7	1.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	111.0	10.7	405.8	27.1
31	RAILWAYS	†	-	1.9	1.2	315.7	0.5
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1.1	-	0.2	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	0.1	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	1.1	0.1	2.4	0.2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	60.1	0.4	256.8	0.2
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 440.0	0.2	237.5	0.1
41	TRANSPORTATION	†	-	2 504.2	2.0	812.5	1.1
42	AGRICULTURE	†	-	622.2	3.2	520.5	5.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.1	-	11.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	66.5	2.6	70.6	1.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	195.8	4.6	119.6	1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	0.5	-1.0	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	14 740	10 546	178 024	1 893	126 938	-
2	EXPORTS	-	-	2 153	-	1 600	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	578	-	-65 984	-1 621	-49 464	-1 888
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	89	-	-4 377	-82	-2 495	- 470
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6 126	-	7 588	797	-3 081	3 150
7	OTHER ADJUSTMENTS	456	-	- 549	48	- 539	123
8	AVAILABILITY	9 560	10 546	121 304	1 198	74 748	1 855
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	108	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	9 560	10 546	121 304	1 198	74 640	1 855
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	10 546	1	-	63	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	121 302	1 181	74 616	1 856
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	929	296	7 710	904
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	140	9	759	1
21	IRON AND STEEL	†	-	8	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	112	3	X	-
25	CHEMICALS	†	-	35	1	50	5
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	1 080	65	1 653	65
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 375	78	2 975	70
28	FORESTRY	†	-	7	-	36	-
29	CONSTRUCTION	†	-	1 537	30	4 977	72
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	3 848	404	15 698	1 047
31	RAILWAYS	†	-	66	46	12 211	20
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	38	-	7	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	2	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	38	4	93	8
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 083	17	9 931	9
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	84 570	8	9 185	6
41	TRANSPORTATION	†	-	86 797	76	31 428	42
42	AGRICULTURE	†	-	21 564	121	20 133	209
43	RESIDENTIAL	†	-	-	307	-	461
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 305	99	2 733	49
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6 788	175	4 625	48
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	17	-39	-1

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
231.3	171.2	78.2	816.5	1 212.8	11 766.6	PRODUCTION	1
27.9				95.0	236.4	EXPORTATIONS	2
				1.0	1.1	IMPORTATIONS	3
171.5		-67.9	- 234.7	-545.6	-4 272.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.3	0.1	-6.3	15.2	17.6	174.3	VARIATION DES STOCKS	5
0.8			-19.2	9.4		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
6.4	2.8	4.1	-19.2	20.4	5.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
37.9	174.1	20.6	528.2	566.1	7 450.9	DISPONIBILITE	8
					2.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5.6					5.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
32.3	174.1	20.6	528.2	566.1	7 442.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
7.0	104.6			366.1		DISPONIBILITE NETTE	14
	74.5			565.8	640.3	AUTOCONSUMMATION	15
25.2	-	17.5	528.2	-	6 079.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.5	-	0.1	5.1	-	263.0	MINES DE FER	18
1.0					24.9	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FONTE ET AFFINAGE	22
0.5					2.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.0		4.4	5.7		88.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
2.4	-	4.4	5.8	-	133.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.1		1.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
2.3					178.0	FORESTIER	28
5.3	-	4.5	10.9	-	575.3	CONSTRUCTION	29
6.8					326.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
		6.6	398.8		406.7	SOCIETES FERROVIERS	31
			25.1		25.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
			0.1		3.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					317.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
		0.8			2 678.6	PIPELINES	38
6.8	-	7.4	424.0	-	3 758.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		1.5	0.1		1 152.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					20.1	TRANSPORT	41
		0.6	84.6		226.2	AGRICULTURE	42
13.1		3.5	8.6		346.6	DOMESTIQUE	43
--	-5.0	3.2	--	0.2	-2.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
9 652	7 253	2 623	29 336	50 645	431 650	PRODUCTION	1
1 166				3 818	8 737	EXPORTATIONS	2
	1	-		43	44	IMPORTATIONS	3
7 156		-2 277	-8 432	-22 402	- 158 644	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
52	5	-210	548	562	6 388	VARIATION DES STOCKS	5
33		-1	689	- 373	1 298	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
269	119	136	688	823	197	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 581	7 378	691	18 979	24 357	272 196	DISPONIBILITE	8
					108	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
234					234	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
1 346	7 378	691	18 979	24 357	271 854	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
293	4 435			1	15 340	DISPONIBILITE NETTE	14
	3 157			24 347	27 503	AUTOCONSUMMATION	15
1 053	-	585	18 979	-	219 573	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
22	-	2	182	-	10 045	MINES DE FER	18
42					949	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
X					X	FONTE ET AFFINAGE	22
19					111	FABRICANTS DE CIMENT	23
41		148	206		3 269	PRODUITS CHIMIQUES	25
102	-	148	207	-	4 955	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			2		45	TOTAL MANUFACTURIER	27
95		1	1		6 715	FORESTIER	28
220	-	151	392	-	21 760	CONSTRUCTION	29
284					12 627	TOTAL INDUSTRIEL	30
		222	14 329		14 597	SOCIETES FERROVIERS	31
			901		901	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
			3		146	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					13 239	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
		27			93 796	PIPELINES	38
284	-	249	15 233	-	134 108	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		49	5		42 081	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					366	TRANSPORT	41
1		19	3 040		6 242	AGRICULTURE	42
548		118	310		12 411	DOMESTIQUE	43
--	- 214	106	--	9	- 122	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1983 QUARTER 3

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	0.7	5.5	273.3	33.0	208.9	521.4
2	EXPORTS	-	0.2	7.4	-	65.0	72.5
3	IMPORTS	-	-	-	0.2	-	0.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-0.2	-97.3	-8.3	- 124.5	- 230.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.6	-85.8	-9.8	25.4	-69.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.1	-	-0.1	-6.0	-6.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	2.1	-0.8	-5.8	13.0	8.5
8	AVAILABILITY	0.8	6.5	253.6	28.8	1.1	290.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	0.8	6.5	253.6	28.5	1.1	290.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	5.6	-	5.6
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8	-	32.3	3.8	-	36.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	221.3	1.9	-	223.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6.0	-	6.0
42	AGRICULTURE	-	-	-	7.3	-	7.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.8	-	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	6.5	-	3.0	1.1	10.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.2	-	0.2

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 805.1	3 316.6	-	-	-	5 121.7
2	EXPORTS	1 639.1	-	-	-	-	1 639.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 394.1	-29.3	-	-	-	- 423.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 348.4	-66.1	-	-	-	- 414.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.3	-	-	-	-	-7.3
8	AVAILABILITY	113.0	3 353.5	-	-	-	3 466.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	113.0	3 349.4	-	-	-	3 462.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	4.1	-	-	-	4.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	4.1	-	-	-	4.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	4.1	-	-	-	4.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COK GOUDRON, BR COKE DE PETI
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	5 448	928	2	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	498	-	-	17	62
3	TOTAL	5 448	1 426	2	-	17	62
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	15 885	2 772	7	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	1 425	-	-	42	155
6	TOTAL	15 885	4 196	7	-	42	155



ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 3

TABEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
2.2	13.8	544.7	122.4	529.2	1 212.3	PRODUCTION	1
-	0.2	7.6	-	87.1	95.0	EXPORTATIONS	2
-	-	0.5	0.5	-	1.0	IMPORTATIONS	3
0.1	1.8	- 146.2	-18.3	- 383.1	- 545.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.1	-30.1	-4.0	51.6	17.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.3	-	-0.3	-8.9	-9.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	2.4	2.5	-18.6	34.1	20.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2.3	17.5	424.0	89.8	32.6	566.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
2.3	17.5	424.0	89.5	32.6	565.8	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	17.5	-	17.5	TOTAL MINIER	19
2.3	-	74.4	16.6	-	93.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	347.5	4.6	-	352.1	CONSTRUCTION	29
-	-	-	20.0	-	20.0	TRANSPORT	41
-	-	-	20.1	-	20.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	2.1	-	2.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	17.5	2.1	8.5	32.6	60.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	0.2	-	0.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS- BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
5 403.8	10 475.7	-	-	-	15 879.5	PRODUCTION	1
3 974.3	-	-	-	-	3 974.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-1 004.5	-88.1	-	-	-	-1 092.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6.4	278.0	-	-	-	284.5	VARIATION DES STOCKS	5
-11.7	-0.1	-	-	-	-11.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
407.0	10 109.5	-	-	-	10 516.5	DISPONIBILITE	8
407.0	10 071.7	-	-	-	10 478.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	37.8	-	-	-	37.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	0.1	-	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	37.7	-	-	-	37.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	37.7	-	-	-	37.7	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	6 378	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	21	58	53	-	708	PAR SERVICES	1
-	21	58	53	-	7 086	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	18 664	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	64	178	155	-	2 019	PAR SERVICES	4
-	64	178	155	-	20 683	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 646.3	572.5	1 117.8	36.8	11 327.4	-
2	EXPORTS	2 940.5	145.8	2 420.8	311.0	1 626.9	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	270.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 166.5	1 764.1	2 149.4	295.3	-52.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 482.9	-16.6	59.2	-25.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10.4	-	-	-24.4	-	-
8	AVAILABILITY	11.9	2 207.4	787.2	21.7	9 918.6	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	15.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 178.7	-	32.4	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11.9	28.7	771.2	-10.6	9 918.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 022.1	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.9	-	738.7	56.7	9 483.6	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	18.3	-	749.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	154.6	-	1 982.6	-
21	IRON AND STEEL	-	-	0.7	-	5.1	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	111.3	-	354.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	62.3	10.1	750.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	11.9	-	416.4	10.1	4 779.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11.9	-	434.7	10.1	5 528.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	33.0	-	8.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	11.7	10.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.8	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	33.8	11.7	18.2	-
42	AGRICULTURE	-	-	5.5	0.6	25.9	-
43	RESIDENTIAL	-	-	130.1	17.4	1 911.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3.9	0.1	164.9	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	130.7	16.7	1 835.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	28.7	32.5	1.4	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	77 538	22 047	41 616	1 005	40 779	-
2	EXPORTS	86 156	5 615	90 127	8 196	5 857	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	974	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 878	67 935	80 022	7 758	- 188	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14 148	- 641	2 205	- 640	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 304	-	-	- 646	-	-
8	AVAILABILITY	348	85 009	29 306	560	35 707	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	594	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	83 904	-	926	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	348	1 105	28 711	- 366	35 707	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 680	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	348	-	27 501	1 451	34 141	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	682	-	2 698	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	5 755	-	7 137	-
21	IRON AND STEEL	-	-	27	-	18	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	4 142	-	1 276	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	2 321	262	2 701	-
27	TOTAL MANUFACTURING	347	-	15 502	262	17 204	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	347	-	16 184	262	19 902	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	1 229	-	29	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	299	37	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	30	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 259	299	66	-
42	AGRICULTURE	-	-	204	17	93	-
43	RESIDENTIAL	-	-	4 845	445	6 880	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	144	2	594	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4 866	427	6 606	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 105	1 210	37	-	-

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
			2 313.6	587.1		PRODUCTION	1
			120.9			EXPORTATIONS	2
	8.0		38.8			IMPORTATIONS	3
	0.6		192.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	2.2		-87.9			VARIATION DES STOCKS	5
	2.1		-19.2			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	11.7	-	2 492.5	587.1		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			6.1			DISPONIBILITE	8
			22.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
11.7	-		2 463.4	587.1		DISPONIBILITE NETTE	14
			117.2	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			191.0	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
11.7	-		2 086.7	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x	↑		MINES DE FER	18
			64.2	↑		TOTAL MINIER	19
			159.9	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.3	↑		SIDERURGIE	21
	x		x	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
	x		x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	x		x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.7	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			28.3	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
11.7	-		196.5	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			62.5	↑		FORESTIER	28
			45.4	↑		CONSTRUCTION	29
11.7	-		368.5	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			70.6	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			133.0	↑		LIGNES AERIENNES	34
			159.2	↑		MARITIMES	37
			6.2	↑		PIPELINES	38
			86.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			957.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			1 412.4	↑		TRANSPORT	41
			97.4	↑		AGRICULTURE	42
			19.1	↑		DOMESTIQUE	43
			79.2	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			110.0	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-0.3	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
182 983			85 046	2 113		PRODUCTION	1
195 950			4 406		200 355	EXPORTATIONS	2
974	232		1 571		2 776	IMPORTATIONS	3
150 649	48		7 335		157 966	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-13 224	65		-3 770		-17 058	VARIATION DES STOCKS	5
			-1		-1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 950	59		855		-1 746	AUTRES AJUSTEMENTS	7
150 930	338	-	92 459	2 113		DISPONIBILITE	8
			235		237	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1			938		1 532	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
594						- PAR INDUSTRIES	10
84 830					84 830	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
65 505	338	-	91 286	2 113	159 242	DISPONIBILITE NETTE	14
			4 876	↑	8 556	AUTOCONSUMMATION	15
	1		8 090	↑	8 091	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	338	-	76 474	↑	140 253	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x	↑	x	MINES DE FER	18
			2 474	↑	5 854	TOTAL MINIER	19
			6 470	↑	19 363	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			10	↑	56	SIDERURGIE	21
	x		x	↑	x	FORTE ET AFFINAGE	22
	x		x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
	x		x	↑	x	RAFFINAGE PETROLIER	24
			27	↑	5 446	PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 045	↑	6 328	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	338	-	7 834	↑	41 487	TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 394	↑	2 394	FORESTIER	28
			1 735	↑	1 735	CONSTRUCTION	29
	338	-	14 437	↑	51 470	TOTAL INDUSTRIEL	30
			2 727	↑	2 727	SOCIETES FERROVIERS	31
			4 766	↑	4 766	LIGNES AERIENNES	34
			6 343	↑	6 343	MARITIMES	37
			3 352	↑	1 493	PIPELINES	38
			3 275	↑	3 604	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			53 302	↑	53 302	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			50 648	↑	52 272	TRANSPORT	41
			3 608	↑	5 902	AGRICULTURE	42
			7 425	↑	11 488	DOMESTIQUE	43
			3 264	↑	5 123	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			2 244	↑	15 437	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-9	↑	2 342	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	7 928.8	1 644.6	4 082.7	98.1	31 292.2	-
2	EXPORTS	7 924.6	556.4	8 113.5	1 023.8	2 671.4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 958.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 456.3	4 943.9	7 224.5	1 047.6	-99.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 502.9	-87.4	32.6	-6.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10.5	-	-	-50.2	-	-
8	AVAILABILITY	40.4	6 119.5	3 161.2	78.4	30 479.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	0.8	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	44.3	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	6 086.4	-	77.0	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	40.4	33.1	3 116.1	1.4	30 479.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1.3	2 171.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	40.4	-	3 271.4	196.5	30 078.0	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	79.7	-	2 261.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	494.0	-	5 691.7	-
21	IRON AND STEEL	-	-	3.9	-	28.8	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	305.6	-	1 029.2	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	320.6	31.6	2 212.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	40.3	-	1 341.3	31.6	14 076.1	-
28	FORESTRY	-	-	1.0	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	40.3	-	1 422.0	31.6	16 337.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	120.9	-	21.0	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	31.2	33.5	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	1.9	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	122.9	31.2	54.5	-
38	AGRICULTURE	-	-	25.3	3.1	57.9	-
39	RESIDENTIAL	-	-	907.7	62.6	7 356.9	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	21.8	0.4	541.7	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	771.7	67.7	5 729.5	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	33.1	- 155.2	-2.5	-0.1	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	232 315	63 334	151 997	2 668	112 652	-
2	EXPORTS	232 191	21 427	302 065	27 225	9 617	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	7 049	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-13 378	190 390	268 967	27 679	- 357	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-14 736	-3 367	1 213	- 167	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 299	-	-	-1 304	-	-
8	AVAILABILITY	1 183	235 663	117 692	1 985	109 727	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	29	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	1 649	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	234 387	-	2 205	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 183	1 276	116 014	- 220	109 727	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	33	7 817	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 183	-	121 793	5 025	108 281	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	2 966	-	8 141	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	18 390	-	20 490	-
21	IRON AND STEEL	-	-	146	-	104	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	11 378	-	3 705	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	11 936	814	7 964	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 182	-	49 937	814	50 674	-
28	FORESTRY	-	-	39	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 182	-	52 941	814	58 815	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	4 502	-	76	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	797	121	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	72	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	4 574	797	196	-
38	AGRICULTURE	-	-	942	79	209	-
39	RESIDENTIAL	1	-	33 794	1 598	26 485	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	812	10	1 950	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	28 730	1 728	20 626	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 276	-5 779	-64	-	-



TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	6 504.1	1 769.5	...	PRODUCTION	1
0.2	-	-	520.6	-	...	EXPORTATIONS	2
26.7	-	-	140.6	-	...	IMPORTATIONS	3
-10.7	-	-	434.9	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-17.1	-	-	- 338.3	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
8.4	-	-	- 165.9	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
41.2	-	-	6 731.3	1 769.5	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	20.7	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	74.1	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
41.2	-	-	6 636.6	1 769.5	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	291.3	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
0.1	-	-	401.0	↑	...	AUTOCONSOMMATION	16
41.1	-	-	5 752.5	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	X	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	213.2	↑	...	MINES DE FER	19
-	-	-	503.5	↑	...	TOTAL MINIER	20
-	-	-	1.3	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
X	-	-	X	↑	...	SIDERURGIE	22
X	-	-	X	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	23
X	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	3.1	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	59.6	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
41.1	-	-	586.3	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	127.9	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	108.0	↑	...	FORESTIER	29
41.1	-	-	1 035.5	↑	...	CONSTRUCTION	30
-	-	-	201.9	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	351.5	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	384.6	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	18.5	↑	...	MARITIMES	34
-	-	-	237.7	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	2 532.6	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	3 726.9	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	233.3	↑	...	TRANSPORT	38
-	-	-	191.1	↑	...	AGRICULTURE	39
-	-	-	236.1	↑	...	DOMESTIQUE	40
-	-	-	329.6	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	-2.1	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
						DIFFERENCE STATISTIQUE	43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61
							62
							63
							64
							65
							66
							67
							68
							69
							70
							71
							72
							73
							74
							75
							76
							77
							78
							79
							80
							81
							82
							83
							84
							85
							86
							87
							88
							89
							90
							91
							92
							93
							94
							95
							96
							97
							98
							99
							100

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	93.0	63.7	994.3	71.2	657.5	1.9
2	EXPORTS	-	-	46.8	-	45.3	-
3	IMPORTS	-	-	7.6	-	1.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11.9	-	138.3	-1.8	-42.6	-11.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.6	-	46.3	29.6	-68.4	-0.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9.4	-	49.0	-34.0	-35.3	51.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	-	2.3	2.4	3.0	6.3
8	AVAILABILITY	68.7	63.7	1 098.3	8.3	607.0	49.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	6.1	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	6.3	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	68.7	63.7	1 098.3	8.3	594.6	49.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	63.7	6.5	0.3	6.0	0.4
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 091.8	8.0	591.0	47.7
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	4.4	0.4	54.1	1.6
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	9.3	0.2	44.2	0.7
22	IRON AND STEEL	†	-	0.1	-	0.2	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	0.7	-	X	0.6
25	CHEMICALS	†	-	0.1	-	0.4	0.2
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	7.8	0.6	12.9	1.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	18.0	0.8	62.0	2.5
28	FORESTRY	†	-	9.2	0.3	47.1	0.5
29	CONSTRUCTION	†	-	5.9	0.2	31.6	6.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	37.5	1.7	194.8	11.3
31	RAILWAYS	†	-	1.1	0.3	69.2	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.4	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	10.2	0.5	70.9	0.4
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	3.5	0.1
36	PIPELINES	†	-	1.3	-	4.9	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	13.3	-	72.6	0.1
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	925.7	0.2	29.6	0.9
39	TRANSPORTATION	†	-	952.0	1.0	250.7	1.7
40	AGRICULTURE	†	-	39.3	1.8	46.8	9.0
41	RESIDENTIAL	†	-	-	2.5	-	16.0
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.4	0.2	54.8	3.5
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	52.7	0.8	43.9	6.2
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-2.4	1.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 528	2 660	34 461	2 685	25 432	75
2	EXPORTS	-	-	1 621	-	1 751	-
3	IMPORTS	-	-	262	-	45	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 323	-	4 793	-68	-1 646	- 437
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	74	-	1 605	1 114	-2 646	-29
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 270	-	1 698	-1 282	-1 365	1 997
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7	-	79	91	116	243
8	AVAILABILITY	1 854	2 660	38 067	312	23 478	1 908
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	235	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	244	1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 854	2 660	38 067	312	22 999	1 907
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	2 660	225	10	233	14
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37 841	301	22 860	1 844
19	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	†	-	152	16	2 094	63
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	322	8	1 708	28
22	IRON AND STEEL	†	-	4	-	7	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	2	-	X	-
24	CEMENT	†	-	23	-	X	25
25	CHEMICALS	†	-	2	1	16	8
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	270	21	498	37
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	623	30	2 399	97
28	FORESTRY	†	-	317	11	1 820	18
29	CONSTRUCTION	†	-	205	6	1 222	258
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	1 298	63	7 534	436
31	RAILWAYS	†	-	37	11	2 675	4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	15	-	2	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	353	17	2 742	17
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	136	3
36	PIPELINES	†	-	44	-	190	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	461	2	2 809	4
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	32 086	7	1 143	37
39	TRANSPORTATION	†	-	32 996	37	9 698	64
40	AGRICULTURE	†	-	1 361	68	1 811	349
41	RESIDENTIAL	†	-	-	95	-	619
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	360	9	2 120	135
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 826	29	1 697	241
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-94	49

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
165.8	11.9	5.0	142.6	106.7	2 313.6	PRODUCTION	
-	-	-	25.1	3.8	120.9	EXPORTATIONS	
-	27.2	-	-	2.9	38.8	IMPORTATIONS	
17.6	-	5.2	-0.3	99.1	192.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-39.6	-	-1.3	-35.4	-21.0	-87.9	VARIATION DES STOCKS	
-	-	-0.2	-24.0	2.3	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-10.0	-	-0.6	12.9	-35.2	-19.2	AUTRES AJUSTEMENTS	
213.0	39.1	10.6	141.5	193.0	2 492.5	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	6.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
16.6	-	-	-	-	22.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
196.4	39.1	10.6	141.5	193.0	2 463.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	11.9	-	-	28.4	117.2	AUTOCONSOMMATION	
-	27.0	-	-	164.0	191.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	
196.4	0.1	10.3	141.5	-	2 086.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
3.4	-	-	0.2	-	64.2	TOTAL MINIER	19
105.5	-	-	0.1	-	159.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
-	-	-	-	-	0.3	SIDERURGIE	
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	-	-	-	0.7	PRODUITS CHIMIQUES	
0.9	0.1	3.0	2.1	-	28.3	MANUFACTURIER - AUTRES	
107.9	0.1	3.0	2.2	-	196.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.2	-	0.1	0.3	-	62.5	FORESTIER	
1.0	-	-	-	-	45.4	CONSTRUCTION	
117.4	0.1	3.1	2.7	-	368.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	70.6	SOCIETES FERROVIERS	
-	-	4.7	101.5	-	106.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
13.5	-	-	26.3	-	26.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
60.2	-	-	-	-	95.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
-	-	-	-	-	63.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
-	-	-	-	-	6.2	PIPELINES	
-	-	-	-	-	86.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	0.9	-	-	957.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
73.7	-	5.5	127.8	-	1 412.4	TRANSPORT	41
-	-	-	0.5	-	97.4	AGRICULTURE	
0.6	-	-	-	-	19.1	DOMESTIQUE	
1.6	-	0.3	8.4	-	79.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
3.1	-	1.3	2.0	-	110.0	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	-	0.3	-	0.6	-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
6 917	504	168	5 124	4 493	85 046	PRODUCTION	1
-	-	-	901	133	4 406	EXPORTATIONS	2
-	1 152	-	-	112	1 571	IMPORTATIONS	3
735	-	173	-12	4 120	7 335	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1 654	-	-42	-1 270	- 922	-3 770	VARIATION DES STOCKS	5
1	-	-7	- 863	88	-1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 417	-	-21	465	-1 403	- 855	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 890	1 655	355	5 083	8 198	92 459	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	235	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
694	-	-	-	-	938	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
8 197	1 655	355	5 083	8 198	91 286	DISPONIBILITE NETTE	14
-	504	-	-	1 229	4 876	AUTOCONSOMMATION	15
-	1 146	-	-	6 944	8 090	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
8 197	6	344	5 083	-	76 474	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	-	-	-	X	MINES DE FER	18
142	-	-	7	-	2 474	TOTAL MINIER	19
4 401	-	-	4	-	6 470	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	10	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	27	PRODUITS CHIMIQUES	25
38	6	100	75	-	1 045	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4 501	6	100	79	-	7 834	TOTAL MANUFACTURIER	27
216	-	3	9	-	2 394	FORESTIER	28
41	-	2	1	-	1 735	CONSTRUCTION	29
4 900	6	105	96	-	14 437	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	2 727	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	157	3 648	-	3 822	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	945	-	945	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
564	-	-	-	-	3 693	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
2 511	-	-	-	-	2 650	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	235	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	3 275	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	29	-	-	33 302	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
3 075	-	186	4 593	-	50 649	TRANSPORT	41
-	-	-	19	-	3 608	AGRICULTURE	42
24	-	-	-	-	738	DOMESTIQUE	43
69	-	8	303	-	3 004	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
130	-	45	72	-	4 039	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	11	-	25	-9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	256.1	173.4	2 807.4	197.1	1 851.3	7.5
2	EXPORTS	-	-	271.9	-	138.8	-
3	IMPORTS	-	-	16.8	-	1.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-24.1	-	170.3	-15.3	11.8	-21.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.5	-	-90.3	-1.3	-131.7	0.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-35.0	-	119.4	-145.7	-169.9	271.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.5	-	-43.2	4.0	-57.3	37.0
8	AVAILABILITY	194.0	173.4	2 889.0	41.4	1 630.2	294.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	20.7	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	21.9	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	194.0	173.4	2 889.0	41.4	1 587.6	294.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	173.4	15.9	1.0	16.3	0.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 873.1	40.4	1 573.3	292.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	13.6	2.1	162.0	9.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	29.6	1.1	138.0	4.1
21	IRON AND STEEL	†	-	0.7	-	0.6	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	1.8	-	X	1.2
25	CHEMICALS	†	-	0.2	0.1	1.6	0.4
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	15.8	1.4	27.3	3.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	48.2	2.6	178.8	8.7
28	FORESTRY	†	-	20.0	0.8	98.7	1.5
29	CONSTRUCTION	†	-	14.7	0.5	80.1	10.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	96.6	6.0	519.6	30.4
31	RAILWAYS	†	-	2.8	1.7	195.6	0.5
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	1.3	-	0.1	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	17.2	1.3	187.8	1.3
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	7.9	0.2
38	PIPELINES	†	-	3.7	-	14.5	0.2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	37.1	0.2	199.7	0.7
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 456.4	0.6	72.3	2.1
41	TRANSPORTATION	†	-	2 518.6	3.9	678.0	5.2
42	AGRICULTURE	†	-	97.1	3.0	116.3	16.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	21.5	-	169.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	36.4	0.9	137.0	22.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	124.5	5.2	122.4	49.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-2.0	1.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 951	7 235	97 305	7 428	71 610	289
2	EXPORTS	-	-	9 426	-	5 367	-
3	IMPORTS	-	-	582	-	51	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 649	-	5 901	- 577	457	- 817
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	70	-	-3 128	-50	-5 092	7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 002	-	4 140	-5 491	-6 571	10 496
7	OTHER ADJUSTMENTS	-14	-	-1 497	150	-2 217	1 431
8	AVAILABILITY	5 215	7 235	100 134	1 560	63 055	11 390
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	799	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	847	2
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 215	7 235	100 134	1 560	61 409	11 388
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	7 235	552	36	629	24
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	99 582	1 524	60 857	11 315
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	473	79	6 266	365
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	1 027	40	5 339	157
21	IRON AND STEEL	†	-	25	-	24	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	2	-	X	-
23	CEMENT	†	-	62	-	X	47
25	CHEMICALS	†	-	7	4	63	17
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	548	53	1 057	115
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	1 669	97	6 916	336
28	FORESTRY	†	-	694	31	3 817	58
29	CONSTRUCTION	†	-	511	19	3 097	416
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	3 346	225	20 097	1 176
31	RAILWAYS	†	-	98	65	7 566	21
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	46	-	5	1
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	596	48	7 264	51
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	306	9
38	PIPELINES	†	-	130	2	562	8
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 286	7	7 724	29
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	85 139	24	2 798	80
41	TRANSPORTATION	†	-	87 295	147	26 225	199
42	AGRICULTURE	†	-	3 364	112	4 499	622
43	RESIDENTIAL	†	-	-	810	-	6 539
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 262	32	5 300	876
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 314	197	4 735	1 902
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-76	50



TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
532.8	33.1	14.6	481.4	149.4	6 504.1	PRODUCTION	1
-	-	-	-	10.4	520.6	EXPORTATIONS	2
56.9	58.0	-	99.5	7.6	140.6	IMPORTATIONS	3
62.2	-	12.9	-12.3	250.6	434.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-6.6	-	-0.9	-6.2	-104.0	-338.3	VARIATION DES STOCKS	5
1.5	-	-0.6	-44.9	3.9	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-32.9	-	-4.1	52.8	-121.6	-165.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
627.0	91.0	23.6	383.7	383.5	6 731.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	20.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
52.2	-	-	-	-	74.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
574.9	91.0	23.6	383.7	383.5	6 636.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
9.1	33.1	-	-	42.0	291.3	DISPONIBILITE NETTE	13
-	60.1	-	-	340.9	401.0	AUTOCONSUMMATION	14
565.8	0.3	23.3	383.7	-	5 752.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
24.9	-	0.1	1.1	-	213.2	MINES DE FER	17
330.3	-	0.1	0.3	-	503.5	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	1.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	0.2	-	-	-	X	FONTES ET AFFINAGE	21
0.8	-	-	-	-	3.1	FABRICANTS DE CIMENT	22
1.5	0.1	6.2	4.4	-	59.6	PRODUITS CHIMIQUES	23
336.8	0.3	6.2	4.7	-	586.3	MANUFACTURIER - AUTRES	24
6.5	-	0.1	0.3	-	127.9	TOTAL MANUFACTURIER	25
1.9	-	0.1	-	-	108.0	FORESTIER	26
370.1	0.3	6.5	6.1	-	1 035.5	CONSTRUCTION	27
1.2	-	-	-	-	201.9	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	11.8	277.9	-	291.2	SOCIETES FERROVIERS	29
86.8	-	-	60.3	-	60.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
82.1	-	-	-	-	294.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	90.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	18.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	237.7	PIPELINES	34
-	-	1.2	-	-	2 532.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
170.1	-	13.0	338.2	-	3 726.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
0.1	-	0.2	0.6	-	233.3	TRANSPORT	37
0.6	-	-	-	-	191.1	AGRICULTURE	38
6.6	-	0.5	32.0	-	236.1	DOMESTIQUE	39
18.4	-	3.1	6.8	-	329.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
-	-2.4	0.3	-	0.7	-2.1	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
22 233	1 402	489	17 297	6 417	238 655	PRODUCTION	1
-	-	-	3 575	366	18 735	EXPORTATIONS	2
2 376	2 456	-	-	298	5 763	IMPORTATIONS	3
2 594	-	432	- 442	10 193	17 092	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 275	-	-30	- 224	-4 170	-12 892	VARIATION DES STOCKS	5
61	-	-20	-1 614	149	147	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 373	-	-138	1 896	-4 858	-6 621	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26 165	3 858	793	13 786	16 002	249 193	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	799	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2 177	-	-	-	-	3 026	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
23 989	3 858	793	13 786	16 002	245 368	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
378	1 402	-	1	1 779	12 035	DISPONIBILITE NETTE	13
-	2 546	-	-	14 194	16 740	AUTOCONSUMMATION	14
23 611	13	781	13 786	-	211 468	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
1 039	-	2	38	-	8 263	MINES DE FER	17
13 784	-	3	13	-	20 363	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	49	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	8	-	-	-	X	FONTES ET AFFINAGE	21
33	-	-	-	-	123	FABRICANTS DE CIMENT	22
61	6	206	157	-	2 203	PRODUITS CHIMIQUES	23
14 054	13	209	169	-	23 465	MANUFACTURIER - AUTRES	24
273	-	5	9	-	4 886	TOTAL MANUFACTURIER	25
79	-	2	1	-	4 124	FORESTIER	26
15 445	13	218	218	-	40 738	CONSTRUCTION	27
50	-	-	-	-	7 801	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	395	9 986	-	10 434	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	2 165	-	2 165	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
3 621	-	-	-	-	11 580	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
3 426	-	-	-	-	3 740	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	702	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	9 045	PIPELINES	34
-	-	40	-	-	88 081	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
7 096	-	435	12 151	-	133 548	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
3	-	8	20	-	8 629	TRANSPORT	37
24	-	-	-	-	7 373	AGRICULTURE	38
273	-	17	1 151	-	8 913	DOMESTIQUE	39
769	-	103	245	-	12 267	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
--	-103	11	--	29	-89	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	42

BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 3

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	16.8	5.4	75.2	1.5	7.7	106.7
2	EXPORTS	—	3.7	—	0.1	—	3.8
3	IMPORTS	—	—	—	2.2	0.6	2.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	1.3	41.0	18.5	38.3	99.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	-1.9	-20.5	-0.8	2.2	-21.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	—	-0.1	3.5	-1.2	2.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.1	0.1	-0.2	-1.5	-33.7	-35.2
8	AVAILABILITY	16.9	5.2	136.4	25.0	9.5	193.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	21.1	—	7.3	28.4
16	FINAL DEMAND	16.9	5.2	114.8	24.9	2.2	164.0
19	TOTAL MINING	—	—	—	2.6	—	2.6
27	TOTAL MANUFACTURING	16.9	—	14.5	6.4	—	37.7
28	FORESTRY	—	—	—	1.7	—	1.7
29	CONSTRUCTION	—	—	100.3	1.1	—	101.4
41	TRANSPORTATION	—	—	—	7.2	—	7.2
42	AGRICULTURE	—	—	—	2.8	—	2.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.8	—	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	5.2	0.1	2.3	2.2	9.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	0.5	—	—	0.6

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3				TRIMESTRE 3	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	2 646.3	-	-	-	-	2 646.3
2	EXPORTS	2 940.5	-	-	-	-	2 940.5
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 166.5	-	-	-	-	- 166.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 482.9	-	-	-	-	- 482.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10.4	-	-	-	-	-10.4
8	AVAILABILITY	11.9	-	-	-	-	11.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11.9	-	-	-	-	11.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.9	-	-	-	-	11.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	11.9	-	-	-	-	11.9
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	11	19	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	116	23	-	137	-
3	TOTAL	-	128	42	-	137	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	39	64	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	323	81	-	433	-
6	TOTAL	-	362	145	-	433	-

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 3

TABEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
42.2	15.3	158.9	4.9	-71.9	149.4	PRODUCTION	1
-	10.1	-	0.3	-	10.4	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	6.0	1.5	7.6	IMPORTATIONS	3
-	2.4	55.5	51.7	141.0	250.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-5.4	-12.4	-3.3	-82.9	-104.0	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.1	-0.1	8.2	-4.4	3.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.3	3.1	-0.2	-1.4	-123.4	-121.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
42.5	16.3	226.5	72.5	25.7	383.5	DISPONIBILITE	8
-	-	23.4	0.1	18.4	42.0	AUTOCONSOMMATION	15
42.5	16.3	202.4	72.4	7.3	340.9	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	8.0	-	8.0	TOTAL MINIER	19
42.5	-	32.8	21.1	-	96.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	3.1	-	3.1	FORESTIER	28
-	-	168.8	2.9	-	171.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	20.5	-	20.5	TRANSPORT	41
-	-	-	6.5	-	6.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	2.2	-	2.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	16.3	0.8	8.2	7.3	32.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.6	-	-	0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
7 928.8	-	-	-	-	7 928.8	PRODUCTION	1
7 924.6	-	-	-	-	7 924.6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 457.2	0.9	-	-	-	- 456.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 502.9	-	-	-	-	- 502.9	VARIATION DES STOCKS	5
-9.6	-0.9	-	-	-	-10.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
40.4	-	-	-	-	40.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
40.4	-	-	-	-	40.4	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
40.4	-	-	-	-	40.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
40.3	-	-	-	-	40.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

NUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ NUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-6	24	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	110	177	-	-	563	PAR SERVICES	1
-	110	177	-	-6	587	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-22	81	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	328	523	-	-	1 689	PAR SERVICES	4
-	328	523	-	-22	1 770	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 3 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	34.0	3.1	-	108.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	8.1	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-8.0	-	0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-2.2	-	-
8	AVAILABILITY	-	42.0	3.1	5.7	108.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	42.1	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-0.1	3.1	5.7	108.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	15.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	3.1	5.6	135.6	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	48.7	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.7	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.7	48.7	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	3.1	2.4	38.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.5	46.6	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	-	0.1	-	-
44							
45							
46							
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	1 309	115	-	391	-
2	EXPORTS	-	-	-	3	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	206	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- 308	-	3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-55	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 617	115	146	391	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 620	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-2	115	146	391	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	54	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	115	144	488	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	175	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	X	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	18	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	18	175	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	115	62	139	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	63	168	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2	-	2	-	-
44							
45							
46							



TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3	
---	---	---	41.9	41.9	---	PRODUCTION	1
---	---	---	---	---	---	EXPORTATIONS	2
---	---	---	---	---	---	IMPORTATIONS	3
---	---	---	347.9	---	---	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
---	---	---	193.2	---	---	VARIATION DES STOCKS	5
---	---	---	12.0	---	---	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
---	---	---	208.7	41.9	---	AUTRES AJUSTEMENTS	7
---	---	---	---	---	---	DISPONIBILITE	8
---	---	---	13.0	---	---	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
---	---	---	---	---	---	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
---	---	---	---	---	---	- PAR INDUSTRIES	11
---	---	---	---	---	---	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
---	---	---	---	---	---	C) PRODUITS RAFFINES	13
---	---	---	195.7	41.9	---	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
---	---	---	0.8	↑	---	DISPONIBILITE NETTE	15
---	---	---	4.8	↑	---	AUTOCONSUMMATION	16
---	---	---	191.0	↑	---	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
---	---	---	---	↑	---	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
---	---	---	38.6	↑	---	MINES DE FER	19
---	---	---	---	↑	---	TOTAL MINIER	20
---	---	---	---	↑	---	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
---	---	---	---	↑	---	SIDERURGIE	22
---	---	---	---	↑	---	FONTE ET AFFINAGE	23
---	---	---	X	↑	---	FABRICANTS DE CIMENT	24
---	---	---	X	↑	---	RAFFINAGE PETROLIER	25
---	---	---	X	↑	---	PRODUITS CHIMIQUES	26
---	---	---	22.4	↑	---	MANUFACTURIER - AUTRES	27
---	---	---	---	↑	---	TOTAL MANUFACTURIER	28
---	---	---	4.3	↑	---	FORESTIER	29
---	---	---	65.3	↑	---	CONSTRUCTION	30
---	---	---	0.9	↑	---	TOTAL INDUSTRIEL	31
---	---	---	17.0	↑	---	SOCIETES FERROVIERS	32
---	---	---	1.7	↑	---	LIGNES AERIENNES	33
---	---	---	---	↑	---	MARITIMES	34
---	---	---	9.3	↑	---	PIPELINES	35
---	---	---	26.0	↑	---	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
---	---	---	55.0	↑	---	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
---	---	---	7.2	↑	---	TRANSPORT	38
---	---	---	1.6	↑	---	AGRICULTURE	39
---	---	---	45.4	↑	---	DOMESTIQUE	40
---	---	---	16.5	↑	---	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
---	---	---	-0.9	↑	---	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
---	---	---	---	↑	---	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
1 816	---	---	1 622	151	---	PRODUCTION	44
3	---	---	---	---	3	EXPORTATIONS	45
206	---	---	13 145	---	13 351	IMPORTATIONS	46
- 305	---	---	7 395	---	7 089	TRANSFERTS INTER-REGIONS	47
-55	---	---	9	---	9	VARIATION DES STOCKS	48
2 270	---	---	460	---	405	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	49
---	---	---	7 840	151	---	AUTRES AJUSTEMENTS	50
---	---	---	---	---	---	DISPONIBILITE	51
---	---	---	503	---	503	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	52
---	---	---	---	---	---	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	53
1 620	---	---	---	---	1 620	- PAR INDUSTRIES	54
650	---	---	---	---	---	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	55
---	---	---	7 337	151	8 139	C) PRODUITS RAFFINES	56
---	---	---	32	↑	86	C) PRODUCTION DE VAPEUR	57
---	---	---	194	↑	194	DISPONIBILITE NETTE	58
---	---	---	7 151	↑	7 898	AUTOCONSUMMATION	59
---	---	---	---	↑	---	USAGE NON-ENERGETIQUE	60
---	---	---	1 492	↑	1 667	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	61
---	---	---	---	↑	---	MINES DE FER	62
---	---	---	---	↑	---	TOTAL MINIER	63
---	---	---	---	↑	---	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	64
---	---	---	---	↑	---	SIDERURGIE	65
---	---	---	---	↑	---	FONTE ET AFFINAGE	66
---	---	---	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	67
---	---	---	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	68
---	---	---	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES	69
---	---	---	848	↑	866	MANUFACTURIER - AUTRES	70
---	---	---	---	↑	---	TOTAL MANUFACTURIER	71
---	---	---	165	↑	165	FORESTIER	72
---	---	---	2 506	↑	2 699	CONSTRUCTION	73
---	---	---	36	↑	36	TOTAL INDUSTRIEL	74
---	---	---	608	↑	608	SOCIETES FERROVIERS	75
---	---	---	66	↑	66	LIGNES AERIENNES	76
---	---	---	---	↑	---	MARITIMES	77
---	---	---	358	↑	358	PIPELINES	78
---	---	---	913	↑	913	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	79
---	---	---	1 981	↑	1 981	VENTES AU DETAIL (POMPES)	80
---	---	---	268	↑	268	TRANSPORT	81
---	---	---	61	↑	377	AGRICULTURE	82
---	---	---	1 725	↑	1 731	DOMESTIQUE	83
---	---	---	611	↑	842	ADMINISTRATION PUBLIQUE	84
---	---	---	-39	↑	-39	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	85
---	---	---	---	↑	---	DIFFERENCE STATISTIQUE	86

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	129.7	12.3	-	329.7	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.8	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	22.8	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.6	-	0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-6.5	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	130.3	12.3	15.3	329.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	130.3	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	12.3	15.3	329.7	-
15	NET SUPPLY	-	-	-	0.2	35.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	12.3	18.1	444.4	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	127.7	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.3	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	2.3	127.7	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	0.1	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	0.1	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	12.3	7.8	153.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	5.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	8.0	157.4	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-2.9	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	4 995	458	-	1 187	-
2	EXPORTS	-	-	-	23	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	583	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-22	-	3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-166	-	-
8	AVAILABILITY	-	5 016	458	392	1 187	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	5 018	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-1	458	392	1 187	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	4	127	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	458	462	1 600	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	460	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	59	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	59	460	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	458	198	553	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	20	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	203	567	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1	-	-74	-	-

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
-	-	-	90.8	149.9	...	PRODUCTION
-	-	-	-	-	...	EXPORTATIONS
-	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS
-	-	-	507.4	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	-	-	156.6	-	...	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	-	-	6.4	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS
...	-	-	447.9	149.9	...	DISPONIBILITE
-	-	-	44.3	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	2.2	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR
...	-	-	401.4	149.9	...	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	2.2	↑	...	AUTOCONSOMMATION
-	-	-	6.9	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	-	-	394.2	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER
...	-	-	95.7	↑	...	TOTAL MINIER
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE
-	-	-	-	↑	...	FONTE ET AFFINAGE
-	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER
-	-	-	X	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	X	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES
...	-	-	28.7	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	↑	...	FORESTIER
...	-	-	10.1	↑	...	CONSTRUCTION
-	-	-	134.5	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	1.8	↑	...	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	34.3	↑	...	LIGNES AERIENNES
-	-	-	2.2	↑	...	MARITIMES
-	-	-	3.5	↑	...	PIPELINES
-	-	-	15.3	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	53.1	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	110.1	↑	...	TRANSPORT
-	-	-	18.5	↑	...	AGRICULTURE
-	-	-	14.3	↑	...	DOMESTIQUE
-	-	-	75.6	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	41.1	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
...	-	-	-1.9	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
6 640	-	-	3 480	540	...	PRODUCTION
23	-	-	-	-	23	EXPORTATIONS
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS
583	-	-	19 131	-	19 714	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-19	-	-	6 046	-	6 027	VARIATION DES STOCKS
-	-	-	13	-	13	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 166	-	-	251	-	85	AUTRES AJUSTEMENTS
7 053	-	-	16 828	540	...	DISPONIBILITE
-	-	-	1 712	-	1 712	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	86	-	86	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES
5 018	-	-	-	-	5 018	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR
2 035	-	-	15 031	540	17 606	DISPONIBILITE NETTE
...	-	-	89	↑	220	AUTOCONSOMMATION
...	-	-	276	↑	276	USAGE NON-ENERGETIQUE
...	-	-	14 744	↑	17 263	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER
...	-	-	3 659	↑	4 119	TOTAL MINIER
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE
-	-	-	-	↑	-	FONTE ET AFFINAGE
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER
-	-	-	X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	X	↑	X	MANUFACTURIER - AUTRES
...	-	-	1 081	↑	1 140	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	-	↑	-	FORESTIER
...	-	-	388	↑	388	CONSTRUCTION
...	-	-	5 128	↑	5 647	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	-	70	↑	70	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	1 226	↑	1 226	LIGNES AERIENNES
-	-	-	84	↑	84	MARITIMES
-	-	-	134	↑	134	PIPELINES
-	-	-	586	↑	588	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	1 866	↑	1 866	VENTES AU DETAIL (POMPES)
...	-	-	3 966	↑	3 968	TRANSPORT
-	-	-	694	↑	694	AGRICULTURE
-	-	-	552	↑	1 761	DOMESTIQUE
-	-	-	2 862	↑	2 882	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	1 542	↑	2 311	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-	-	-78	↑	- 153	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 3 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.1	6.1	-	-0.2	11.9
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	37.9	24.7	172.5	62.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	10.9	22.5	112.5	15.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	---	-	-0.4	3.1	11.6	-16.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	---	-	2.5	-0.3	12.4	0.1
8	AVAILABILITY	-	0.1	35.2	5.0	83.9	43.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	13.0	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	---	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.1	35.2	5.0	70.9	43.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1	0.1	---	-	0.4
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	35.2	5.0	71.2	42.8
18	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	↑	-	1.6	0.6	28.3	1.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	-	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	X	15.6
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	2.7	0.1	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	2.7	0.1	1.2	15.6
28	FORESTRY	↑	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	0.4	---	3.4	0.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	4.6	0.7	32.9	17.7
31	RAILWAYS	↑	-	---	---	0.9	---
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	---	---	---	---
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	---	---	1.7	---
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	---	---	-	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	---	---	-	-
38	PIPELINES	↑	-	---	---	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	0.3	0.1	8.5	0.4
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	22.3	0.1	1.8	1.1
41	TRANSPORTATION	↑	-	22.7	0.2	12.9	1.6
42	AGRICULTURE	↑	-	2.1	0.2	3.0	1.6
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	0.4	-	1.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	3.5	1.9	18.8	16.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	2.3	1.6	3.6	4.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	-	---	-0.3	-0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	4	211	-	-9	462
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	1 315	931	6 673	2 426
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	378	846	4 351	596
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	---	-	-13	118	451	- 627
7	OTHER ADJUSTMENTS	---	-	86	-13	481	5
8	AVAILABILITY	-	4	1 222	190	3 245	1 670
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	503	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	---	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	4	1 222	190	2 742	1 670
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	4	3	---	-	17
16	NON-ENERGY USE	↑	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	↑	-	1 219	190	2 754	1 656
18	IRON MINES	↑	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	↑	-	54	22	1 095	61
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	↑	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	↑	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	↑	-	-	-	-	-
23	CEMENT	↑	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	↑	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	↑	-	93	5	-	605
27	TOTAL MANUFACTURING	↑	-	93	5	47	605
28	FORESTRY	↑	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	↑	-	13	1	131	20
30	TOTAL INDUSTRIAL	↑	-	160	28	1 273	685
31	RAILWAYS	↑	-	1	---	34	1
32	CANADIAN AIRLINES	↑	-	1	---	---	2
33	FOREIGN AIRLINES	↑	-	-	-	-	---
35	DOMESTIC MARINE	↑	-	---	-	65	-
36	FOREIGN MARINE	↑	-	---	-	-	-
38	PIPELINES	↑	-	---	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	↑	-	11	2	330	15
40	RETAIL PUMP SALES	↑	-	772	5	68	43
41	TRANSPORTATION	↑	-	786	8	497	61
42	AGRICULTURE	↑	-	72	7	115	62
43	RESIDENTIAL	↑	-	-	14	-	47
44	PUBLIC ADMINISTRATION	↑	-	122	71	728	634
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	↑	-	80	62	140	167
46	STATISTICAL DIFFERENCE	↑	-	---	---	-12	-3



TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS		ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 3 -	
14.7	-	-	7.6	1.7	41.9	PRODUCTION	1
	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
0.1	-	7.5	37.1	5.3	347.9	IMPORTATIONS	3
14.0	-	-1.3	21.0	-1.9	192.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.7	-	-	-0.8	-0.2	-	VARIATION DES STOCKS	5
1.1	-	-2.9	3.8	-4.5	12.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4.5	-	5.8	26.6	4.3	208.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					13.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.5	-	5.8	26.6	4.3	195.7	DISPONIBILITE NETTE	14
0.2	-	-	-	4.8	0.8	AUTOCONSUMMATION	15
4.4	-	5.8	26.6	-	191.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4.3	-	0.2	2.1	-	38.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
		0.6	2.2	-	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	0.6	2.2	-	22.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
					4.3	CONSTRUCTION	29
4.3	-	0.7	4.3	-	65.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.8	14.9	-	0.9	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	0.3	-	16.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
		0.7	-	-	9.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	2.5	15.2	-	26.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	0.3	-	55.0	TRANSPORT	41
					7.2	AGRICULTURE	42
					1.6	DOMESTIQUE	43
		0.4	4.3	-	49.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		2.1	2.5	-	16.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-0.6	-0.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
615	-	-1	273	67	1 622	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
3	-	253	1 331	212	13 145	IMPORTATIONS	3
586	-	-42	755	-77	7 395	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
114	-	-	-28	-6	9	VARIATION DES STOCKS	5
44	-	-99	135	-180	460	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
190	-	194	957	169	7 840	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					503	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
190	-	194	957	169	7 337	DISPONIBILITE NETTE	14
8	-	-	-	-	32	AUTOCONSUMMATION	15
				194	194	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
182	-	194	956	-	7 151	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
181	-	5	75	-	1 492	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
		19	81	-	x	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	19	81	-	848	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
		1	-	-	165	CONSTRUCTION	29
181	-	24	155	-	2 506	TOTAL INDUSTRIEL	30
		60	534	-	36	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	10	-	597	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					11	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					66	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
		24	-	-	358	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	84	545	-	913	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			11	-	1 981	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		14	155	-	1 706	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1	-	71	90	-	611	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-25	-39	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
					THOUSANDS OF CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	-	0.4	11.8	-	18.8	16.5
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	68.2	44.7	239.2	92.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	5.2	16.0	96.9	14.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-0.3	1.4	-9.9	7.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-2.8	-4.5	15.7	-4.9
8	AVAILABILITY	-	0.4	71.6	25.8	166.8	96.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	44.3	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.4	71.6	25.8	120.4	96.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.4	0.1	0.2	-	0.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	71.5	25.6	121.1	96.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	4.7	4.1	54.7	16.0
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	3.3	0.3	X	16.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	3.3	0.3	3.3	16.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	1.0	0.3	7.0	1.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	9.0	4.8	65.0	34.4
31	RAILWAYS	†	-	0.1	0.1	1.5	0.1
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	0.1	0.1	-	0.6
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	0.2
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	3.4	0.1
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.8	0.6	12.4	1.5
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	45.6	0.8	4.1	1.9
41	TRANSPORTATION	†	-	46.6	1.6	23.5	4.3
42	AGRICULTURE	†	-	4.2	1.7	6.1	5.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2.8	-	11.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.0	9.3	21.7	29.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5.6	5.4	4.7	11.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-0.7	-0.5
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	16	408	-	728	637
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	2 365	1 686	9 252	3 564
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	181	602	3 749	577
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-10	55	- 384	307
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-98	- 168	606	- 190
8	AVAILABILITY	-	16	2 483	970	6 453	3 741
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 712	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	86	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	16	2 483	970	4 656	3 741
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	16	5	7	-	33
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 478	963	4 684	3 728
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	164	156	2 117	619
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	114	13	X	642
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	114	13	130	642
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	33	12	269	70
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	311	180	2 515	1 332
31	RAILWAYS	†	-	4	4	58	4
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	4	5	-	23
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	7
35	DOMESTIC MARINE	†	-	1	1	82	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	1	-	130	2
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	27	23	480	57
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 580	29	159	73
41	TRANSPORTATION	†	-	1 616	62	909	167
42	AGRICULTURE	†	-	147	65	238	209
43	RESIDENTIAL	†	-	-	106	-	446
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	209	349	839	1 130
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	196	202	183	444
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-29	-21

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
22 5	-	-	19.9	1.0	90.8	PRODUCTION	1
0.3	-	15.4	38.1	9.4	507.4	EXPORTATIONS	2
16.6	-	1.5	5.9	-0.4	156.6	IMPORTATIONS	3
2.7	-	-0.1	-1.7	-0.2	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1.0	-	-3.3	9.5	-4.3	6.4	VARIATION DES STOCKS	5
9.9	-	10.5	59.9	6.2	447.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	44.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	2.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
9.9	-	10.5	59.9	6.2	401.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
0.7	-	-	-	-	2.2	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	6.9	6.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
9.3	-	10.5	59.8	-	394.2	DISPONIBILITE NETTE	13
4.6	-	0.3	11.1	-	95.7	AUTOCONSOMMATION	14
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
0.1	-	1.0	4.1	-	28.7	MINES DE FER	17
4.7	-	1.0	4.1	-	10.1	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	21
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	-	1.0	4.1	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	23
-	-	1.0	4.1	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	25
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	26
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	3.3	29.2	-	1.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	0.8	-	33.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	0.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	2.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	3.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	0.7	-	-	15.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	4.0	30.0	-	53.1	TRANSPORT	37
-	-	0.5	0.5	-	110.1	AGRICULTURE	38
-	-	-	-	-	18.5	DOMESTIQUE	39
-	-	0.6	8.7	-	14.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
4.6	-	3.9	5.4	-	75.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-0.7	41.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
-	-	-	-	-	-1.9		43
TERAJOULES							
939	-	-1	715	38	3 480	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
12	-	515	1 368	370	19 131	IMPORTATIONS	3
693	-	49	213	-18	6 046	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
114	-	-3	-60	-6	13	VARIATION DES STOCKS	5
43	-	-110	342	-172	251	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
415	-	352	2 151	247	16 828	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	1 712	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	86	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
415	-	352	2 151	247	15 031	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
28	-	-	-	-	89	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-	-	276	276	AUTOCONSOMMATION	14
387	-	352	2 150	-	14 744	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
192	-	10	401	-	3 659	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	21
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	-	34	148	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	23
-	-	34	148	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	24
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	25
2	-	1	1	-	388	FORESTIER	26
195	-	46	550	-	5 128	CONSTRUCTION	27
-	-	-	-	-	70	TOTAL INDUSTRIEL	28
-	-	110	1 050	-	1 191	SOCIETES FERROVIERS	29
-	-	-	28	-	35	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
-	-	-	-	-	84	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	134	PIPELINES	34
-	-	-	-	-	586	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	25	-	-	1 866	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	135	1 078	-	3 966	TRANSPORT	37
-	-	17	18	-	694	AGRICULTURE	38
-	-	-	-	-	552	DOMESTIQUE	39
1	-	22	312	-	2 862	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
191	-	132	193	-	1 542	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
-	-	-	-	-29	-78	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
-	-	-	-	-	-		43

# YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 3

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	1.7	1.7
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	0.1	2.0	3.1	5.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-1.0	-1.0	-1.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-0.2	-0.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-1.5	-3.1	-4.5
8	AVAILABILITY	-	0.1	0.1	1.5	2.6	4.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	0.1	0.7	1.5	2.6	4.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.6	-	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.1	-	0.1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	0.7	0.2	-	0.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.2	-	0.2
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.1	-	0.2	2.6	2.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-0.5	--	-	-0.6

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 3			TRIMESTRE 3		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 3					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	42	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	TOTAL	-	-	42	-	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	143	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	7	-	-	-
6	TOTAL	-	-	150	-	-	-



YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 3

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	1.0	1.0	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.4	0.2	4.5	4.3	9.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.1	-	1.2	-1.7	-0.4	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-0.2	-0.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-0.2	-4.1	-4.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.3	0.2	3.2	2.6	6.2	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.3	0.9	3.2	2.6	6.9	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.3	-	1.3	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.1	-	0.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	0.9	0.3	-	1.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.5	-	0.5	TRANSPORT	41
-	-	-	0.4	-	0.4	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	0.3	-	0.3	2.6	3.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-0.6	-	-	-0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 3							
-	-	-	-	-	42	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	42	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	143	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	7	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	150	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3 590.5	2 442.2	3 256.0	9 288.7	X	X
2	EXPORTS	2 156.4	1 375.8	1 961.0	5 493.2	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	284.4	369.6	- 159.0	495.0	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 297.1	- 348.0	-	- 645.1	X	X
8	AVAILABILITY	852.6	348.8	1 454.0	2 655.4	8.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	676.1	-	676.1	-	-
14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 018.6	545.2	-	1 563.8	1.3	-
15	NET SUPPLY	1 871.2	217.9	1 454.0	3 543.1	9.9	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	38.4	-	-	38.4	-	-
17	NON-ENERGY USE	57.3	140.4	1 440.0	1 637.7	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 769.5	70.5	-	1 840.0	9.8	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
24	CEMENT	-	-	-	-	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	296.7	55.1	-	351.8	1.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	296.7	55.1	-	351.8	1.2	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	296.7	55.1	-	351.8	1.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	163.9	-	-	163.9	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	163.9	-	-	163.9	-	-
39	AGRICULTURE	136.0	0.2	-	136.2	-	-
40	RESIDENTIAL	708.0	12.2	-	720.2	4.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	2.0	-	-	2.0	-	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	462.9	3.0	-	465.8	4.3	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	5.9	7.1	14.0	27.0	0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	91 666	69 895	59 780	221 341	X	X
2	EXPORTS	55 053	39 376	36 004	130 432	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	7 262	10 577	-2 919	14 920	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7 585	-9 959	-	-17 544	X	X
8	AVAILABILITY	21 766	9 983	26 695	58 445	220	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
12	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	19 351	-	19 351	-	-
14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	26 005	15 605	-	41 610	32	-
15	NET SUPPLY	47 771	6 238	26 695	80 704	253	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	981	-	-	981	-	-
17	NON-ENERGY USE	1 464	4 017	26 438	31 919	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	45 175	2 017	-	47 193	249	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
24	CEMENT	-	-	-	-	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	7 573	1 578	-	9 152	32	-
28	TOTAL MANUFACTURING	7 573	1 578	-	9 152	32	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	7 573	1 578	-	9 152	32	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	4 185	-	-	4 185	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	4 185	-	-	4 185	1	-
39	AGRICULTURE	3 473	6	-	3 479	-	-
40	RESIDENTIAL	18 076	349	-	18 425	107	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	51	-	-	51	-	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	11 817	85	-	11 902	110	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	152	203	257	612	3	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 3

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	PENTANE	HEXANE	
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	8.6	26.9	-	-	26.9	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
	1.3	9.1			9.1	C) PRODUITS RAFFINES
-	9.9	36.0	-	-	36.0	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
		0.1			0.1	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
-	9.8	7.6	-	-	7.6	USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER
						TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X	X			X	PRODUITS CHIMIQUES
	1.2	X			X	MANUFACTURIER - AUTRES
-	1.2	1.0	-	-	1.0	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
-	1.2	1.0	-	-	1.0	CONSTRUCTION
						TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
						TRANSPORT
	4.2	3.3			3.3	AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
	4.3	3.4			3.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	0.1	28.3	-	-	28.3	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS
-	220	687	-	-	687	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
	32	232			232	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	253	919	-	-	919	DISPONIBILITE NETTE
		2			2	AUTOCONSUMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
-	249	195	-	-	195	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
	X					FABRICANTS DE CIMENT
	X					RAFFINAGE PETROLIER
	X	X			X	PRODUITS CHIMIQUES
	32	X			X	MANUFACTURIER - AUTRES
-	32	25	-	-	25	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
-	32	25	-	-	25	CONSTRUCTION
						TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
	1	1			1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	1	1	-	-	1	VENTES AU DETAIL (POMPES)
						TRANSPORT
						AGRICULTURE
	10	84			84	DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
	110	86			86	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
-	3	721	-	-	721	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-23.0	4.2	-	-18.8	42.6	-1.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4.2	-	4.2	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	50.9	-	-	50.9	27.6	-
14	NET SUPPLY	27.9	-	-	27.9	70.1	-1.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.3	-	-	0.3	9.5	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	53.6	-	-	53.6	41.0	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	6.8	-	-	6.8	5.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6.8	-	-	6.8	5.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.8	-	-	6.8	5.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	0.2	-	-	0.2	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	0.2	-	-	0.2	0.1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	23.0	-	-	23.0	17.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	23.6	-	-	23.6	18.0	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-26.0	-	-	-26.0	19.6	-1.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	- 587	119	-	- 468	1 087	-35
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	119	-	119	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 299	-	-	1 299	704	-
14	NET SUPPLY	712	-	-	712	1 790	-35
15	PRODUCER CONSUMPTION	9	-	-	9	243	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 368	-	-	1 368	1 046	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	174	-	-	174	133	-
27	TOTAL MANUFACTURING	174	-	-	174	133	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	174	-	-	174	133	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	4	-	-	4	3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	4	-	-	4	3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	588	-	-	588	450	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	602	-	-	602	460	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 665	-	-	- 665	501	-35

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY



TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 3

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	-				1
X	X	30.6	7.3		37.9	2
X	X	-				3
X	X	182.3	-24.7		157.6	4
X	X	3.3	-15.9		-12.6	5
X	X	-				6
X	X	19.6	3.9		15.7	7
-	41.3	168.1	-20.0	-	148.0	8
-	-	-	-	-	-	9
-	27.6	178.0	144.2	-	322.1	10
-	68.9	346.0	124.1	-	470.1	11
-	9.5	11.2		-	11.2	12
-	-	26.5	74.1	-	100.6	13
-	41.0	326.3	50.0	-	376.3	14
-	-	-	-	-	-	15
-	X	-	-	-	-	16
-	X	-	-	-	-	17
-	X	-	-	-	-	18
-	X	-	-	-	-	19
-	X	-	-	-	-	20
-	5.2	102.0	42.7	-	144.8	21
-	5.2	102.0	42.7	-	144.8	22
-	-	-	-	-	-	23
-	5.2	102.0	42.7	-	144.8	24
-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	26
-	0.1	10.0	-	-	10.0	27
-	0.1	10.0	-	-	10.0	28
-	-	37.7	-	-	37.7	29
-	17.6	81.5	7.3	-	88.8	30
-	-	0.6	-	-	0.6	31
-	18.0	94.4	-	-	94.4	32
-	18.4	-18.0	-	-	-18.0	33
TERAJOULES						34
X	X	-				35
X	X	781	209		990	36
X	X	-				37
X	X	4 654	706		3 949	38
X	X	84	455		371	39
X	X	-	-			40
X	X	501	- 113		389	41
-	1 051	4 290	- 573	-	3 717	42
-	-	-	-	-	-	43
-	704	4 543	4 126	-	8 669	44
-	1 755	8 834	3 553	-	12 386	45
-	243	287		-	287	46
-	-	677	2 120	-	2 797	47
-	1 046	8 329	1 432	-	9 762	48
-	-	-	-	-	-	49
-	X	-	-	-	-	50
-	X	-	-	-	-	51
-	X	-	-	-	-	52
-	X	-	-	-	-	53
-	X	-	-	-	-	54
-	133	2 604	1 223	-	3 828	55
-	133	2 604	1 223	-	3 828	56
-	-	-	-	-	-	57
-	133	2 604	1 223	-	3 828	58
-	-	-	-	-	-	59
-	3	256	-	-	256	60
-	3	256	-	-	256	61
-	-	963	-	-	963	62
-	450	2 080	-	-	2 530	63
-	-	15	-	-	15	64
-	460	2 411	-	-	2 871	65
-	465	- 459	-	-	- 459	66
						67
						68
						69
						70
						71
						72
						73
						74
						75
						76
						77
						78
						79
						80
						81
						82
						83
						84
						85
						86
						87
						88
						89
						90
						91
						92
						93
						94
						95
						96
						97
						98
						99
						100

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	607.5	569.3	1 453.0	2 629.7	139.9	85.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	993.3	831.6	1 170.0	2 994.9	185.4	82.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-78.8	156.9	- 283.0	- 204.9	-1.4	-1.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 239.8	- 132.8	-	- 372.6	-8.3	-6.9
8	AVAILABILITY	224.8	-27.4	-	197.4	38.6	-8.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	110.2	-	110.2	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	356.4	147.3	-	503.7	16.6	8.2
14	NET SUPPLY	581.2	9.7	-	590.9	55.2	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	-	-	0.8	0.3	-
16	NON-ENERGY USE	30.8	0.7	-	31.6	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	538.0	0.6	-	538.6	57.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	62.3	0.4	-	62.7	11.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	62.3	0.4	-	62.7	11.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	62.3	0.4	-	62.7	11.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	70.9	-	-	70.9	8.3	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	70.9	-	-	70.9	8.3	-
38	AGRICULTURE	47.0	-	-	47.0	9.6	-
39	RESIDENTIAL	269.9	0.2	-	270.1	11.2	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	0.5	-	-	0.5	-	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	87.4	-	-	87.4	16.1	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	11.6	8.3	-	19.9	-2.2	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	15 509	16 292	26 677	58 478	3 571	2 432
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	25 359	23 801	21 481	70 641	4 732	2 353
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 012	4 492	-5 196	-2 716	-35	-41
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6 122	-3 801	-	-9 923	- 211	- 196
8	AVAILABILITY	5 740	- 784	-	4 955	986	- 234
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	3 155	-	3 155	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	9 098	4 217	-	13 315	424	234
14	NET SUPPLY	14 837	278	-	15 115	1 410	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	20	-	-	20	8	-
16	NON-ENERGY USE	787	21	-	808	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13 736	18	-	13 753	1 458	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 591	12	-	1 603	303	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 591	12	-	1 603	303	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 591	12	-	1 603	303	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 809	-	-	1 809	211	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	1 809	-	-	1 809	211	-
38	AGRICULTURE	1 201	-	-	1 201	245	-
39	RESIDENTIAL	6 890	6	-	6 896	287	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	13	-	-	13	-	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 232	-	-	2 232	412	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	295	239	-	534	-56	-

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 3

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
1983	1982	1983	1982	1983	1982		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
-	-	43 0	27 1	-	-	PRODUCTION	1
-	224 9	379 0	81 8	508 6	948 6	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	267 6	514 6	69 2	508 0	1 092 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-2 8	103 2	45 4	-	148 6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-15 1	-19 6	-4 4	-	-3 9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	30 4	55 8	-35 2	-	20 5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	24 8	35 9	35 2	-	71 2	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	55 2	91 7	-	-	91 7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	0 3	2 1	-	-	2 1	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	57 1	92 9	-	-	92 9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	11 9	13 6	-	-	13 6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	11 9	13 6	-	-	13 6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	11 9	13 6	-	-	13 6	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	8 3	6 9	-	-	6 9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	8 3	6 9	-	-	6 9	TRANSPORT	41
-	9 6	5 8	-	-	5 8	AGRICULTURE	42
-	11 2	38 4	-	-	38 4	DOMESTIQUE	43
-	-	0 2	-	-	0 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	16 1	27 9	-	-	27 9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-2 2	-3 3	-	-	-3 3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
-	-	1 097	774	-	1 871	PRODUCTION	1
-	6 003	9 676	2 341	9 327	21 343	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	7 085	13 137	1 981	9 327	24 445	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-77	2 635	1 299	-	3 934	VARIATION DES STOCKS	5
-	-408	-500	125	-	625	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	751	1 424	-1 008	-	415	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	659	918	1 008	-	1 926	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	1 410	2 341	-	-	2 341	DISPONIBILITE NETTE	14
-	8	54	-	-	54	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	1 458	2 372	-	-	2 372	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	X	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
-	X	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X	X	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	303	348	-	-	348	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	303	348	-	-	348	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
-	303	348	-	-	348	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	33
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	34
-	211	177	-	-	177	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	211	177	-	-	177	TRANSPORT	41
-	245	148	-	-	148	AGRICULTURE	42
-	287	981	-	-	981	DOMESTIQUE	43
-	-	6	-	-	6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	412	714	-	-	714	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-56	-85	-	-	-85	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 3

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3 501.8	2 362.7	3 256.0	9 120.5	45.7	52.4
2	EXPORTS	327.4	279.8	-	607.2	671.7	352.1
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2 682.9	-1 249.4	-1 678.0	-5 610.3	745.8	301.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	262.4	186.8	124.0	573.2	-6.9	0.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-17.9	-204.6	-	-222.6	-43.0	-7.2
8	AVAILABILITY	211.1	442.1	1 454.0	2 107.2	83.8	-5.4
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	484.7	-	484.7	-	77.0
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	234.2	125.1	-	359.3	108.7	85.2
14	NET SUPPLY	445.3	82.6	1 454.0	1 981.9	192.5	2.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	12.6	-	-	12.6	1.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	65.5	1 440.0	1 505.5	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	431.5	17.0	-	448.5	193.7	2.8
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	61.5	9.2	-	70.7	28.8	2.8
27	TOTAL MANUFACTURING	61.5	9.2	-	70.7	28.8	2.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	61.5	9.2	-	70.7	28.8	2.8
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	36.2	-	-	36.2	31.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	36.2	-	-	36.2	31.2	-
42	AGRICULTURE	32.8	0.2	-	33.0	3.1	-
43	RESIDENTIAL	188.6	4.7	-	193.2	62.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.3	-	-	0.3	0.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	112.0	3.0	-	115.0	67.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1.3	-	14.0	15.3	-2.5	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	89 402	67 620	59 780	216 802	1 167	1 501
2	EXPORTS	8 359	8 008	-	16 367	17 148	10 076
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-68 495	-35 757	-30 808	-135 060	19 041	8 638
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	6 700	5 346	2 277	14 322	-177	10
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-457	-5 857	-	-6 314	-1 099	-205
8	AVAILABILITY	5 391	12 653	26 695	44 739	2 138	-153
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-	-	-	-	-	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	13 871	-	13 871	-	2 205
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	5 979	3 581	-	9 560	2 776	2 438
14	NET SUPPLY	11 370	2 363	26 695	40 428	4 915	80
15	PRODUCER CONSUMPTION	321	-	-	321	33	-
16	NON-ENERGY USE	-	1 875	26 438	28 314	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11 015	487	-	11 502	4 945	80
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	X	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	1 571	263	-	1 834	734	80
27	TOTAL MANUFACTURING	1 571	263	-	1 834	734	80
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 571	263	-	1 834	734	80
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	925	-	-	925	797	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	925	-	-	925	797	-
42	AGRICULTURE	838	6	-	844	79	-
43	RESIDENTIAL	4 814	134	-	4 948	1 598	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	8	-	-	8	10	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 859	85	-	2 944	1 728	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	34	--	257	291	-64	--

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY













# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-IV

# Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-IV



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (966-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada  
Manufacturing and Primary Industries  
Division

Statistique Canada  
Division des industries manufacturières  
et primaires

# Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1983-IV

# Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1983-IV

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1984

September 1984  
5-3301-556

Price: Canada, \$6.65, \$26.60 a year  
Other Countries, \$7.95, \$31.90 a year

Catalogue 57-003, Vol. 8, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1984

Septembre 1984  
5-3301-556

Prix: Canada, \$6.65, \$26.60 par année  
Autres pays, \$7.95, \$31.90 par année

Catalogue 57-003, vol. 8, n° 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

## NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

## NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans l'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quatrième trimestre de la présente publication.



This publication was prepared under the direction of:

- **Harold Nightingale**, Director, Manufacturing and Primary Industries Division
- **Ian Cavanagh**, Chief, Energy Section
- **Don Wilson**, Head, Analysis and coordination
- **Lise Perreault**, Automation

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Harold Nightingale**, directeur, Division des industries manufacturières et primaires
- **Ian Cavanagh**, chef, Section de l'énergie
- **Don Wilson**, chef, analyse et coordination
- **Lise Perreault**, automation



## TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Explanatory Notes</b>	vii
Notes on Individual Tables	ix
Data Sources	xv
Fuels Used in Thermal Electric Generation	xviii
Crude Oil	xix
CANSIM	xix
<b>Table</b>	
S. Historical Energy Summary Table, Canada	1
S1. Energy Summary Table	2
S2. Components of Major Energy Totals	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6
1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18
3. Newfoundland	28
4. Prince Edward Island	38
5. Nova Scotia	48
6. New Brunswick	58
7. Quebec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. British Columbia	118
13. Yukon and Northwest Territories	128
14. Propane, Butane and Ethane	138

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Notes explicatives</b>	vii
Notes sur les tableaux	ix
Sources des données	xv
Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xviii
Pétrole brut	xix
CANSIM	xix
<b>Tableau</b>	
S. Tableau chronologique sommaire de l'énergie	1
S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. La répartition de l'énergie	4
S3. Utilisation finale de chaque combustible principal	6
1. Canada	8
2. Provinces de l'Atlantique	18
3. Terre-Neuve	28
4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nouvelle-Écosse	48
6. Nouveau-Brunswick	58
7. Québec	68
8. Ontario	78
9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98
11. Alberta	108
12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, butane et éthane	138





## EXPLANATORY NOTES

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents - Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

## NOTES EXPLICATIVES

Les deux premiers nos 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du n° 57-207 au catalogue, **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "auto-consommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 megalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (or 1 000 cubic metres)  
 1 gigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (or 1 000 000 cubic metres)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 barrel = .158 91 cubic metres  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres  
 1 ton = .907 184 7 metric tonne.

kilo =  $10^3$   
 mega =  $10^6$   
 giga =  $10^9$   
 tera =  $10^{12}$   
 peta =  $10^{15}$   
 1 mégalitre =  $10^3 \text{m}^3$  (ou 1 000 mètres cubes)  
 1 gigalitre =  $10^6 \text{m}^3$  (ou 1 000 000 mètres cubes)  
 1 B.t.u. =  $1.054\ 615 \times 10^3$  joules  
 1 baril = .158 91 mètre cube  
 1 gallon = 4.546 09 litres  
 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube  
 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized based on the gross heat of combustion, are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules calculés selon la chaleur brute de combustion sont les suivants:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	"	29.99
Canadian bituminous - Bitumineux canadien	"	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	"	19.76
Lignite	"	15.35
Coke	"	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	"	28.62
Ethane	"	18.36
LPG's - GPL	"	27.12(1)
Crude oil - Pétrole brut	"	38.51
Still gas - Gas de distillation	"	41.73(2)
Motor gasoline - Essence à moteur	"	34.66
Kerosene - Kérosène	"	37.68
Diesel - Huiles diesels	"	38.68
Light fuel oil - Mazouts légers	"	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	"	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	"	42.38
Aviation gasoline - Essence d'aviation	"	33.52
Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz	"	35.93
Natural gas - Gaz naturel	gigalitres	38.02(3)
Electricity - Énergie électrique	gigawatt hours gigawatt heures	3.60
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75
Solid wood wastes - Déchets de bois	"	18.00
Spent pulping liquor - Lessive de pâte épuisée	"	14.00

(1) Not used in calculations in this publication.

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

(2) Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

(2) Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

(3) May be revised from year to year, see note on page xvi.

(3) Peut être révisé d'une année à l'autre; voir la note à la page xvi.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	"	35.17
Asphalt - Asphalte	"	44.46
Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes	"	39.16
Other products - Autres produits	"	39.82

Notes on Individual Tables

Table 5 - Historical Energy Summary Table - Canada

This table is intended to allow an analysis of historical energy trends at the national level for certain points of measurement - namely:

1. Production, from primary sources.
2. Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity, LPG's used for the production of refinery products.
3. Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
4. Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
5. Non-energy use.
6. Energy use.
7. Total mining.
8. Total manufacturing.
9. Total industry.
10. Total transportation (see explanation under Table S3).
11. Residential and farm.
12. Government and other commercial.

In years prior to 1983 nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above, this is no longer being done.

Notes sur les tableaux

Tableau 5 - Tableau chronologique sommaire de l'énergie - Canada

Dans ce tableau, il est possible d'analyser chronologiquement les tendances énergétiques à l'échelle nationale pour certains points de repère, à savoir:

1. Production, sources primaires.
2. Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke, la production de gaz de fours à coke, la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés.
3. Consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
4. Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
5. Utilisation non énergétique.
6. Utilisation énergétique.
7. Total, mines.
8. Total, fabrication.
9. Total, industrie.
10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
11. Secteurs résidentiel et agricole.
12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

Dans les années antérieures à 1983, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ci-dessus, ceci n'est plus fait.



For the calculation of year to year changes, data for 1982 and earlier years have been recalculated to reflect the changes in natural gas conversion rates. See note on page xvi.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

#### Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends for items presented in Table S at the provincial level for the current quarter and year.

#### Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

#### Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by transportation industries (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper

Pour obtenir les variations annuelles, on a recalculé les données pour 1982 et les années antérieures en tenant compte des nouveaux taux de conversion du gaz naturel. Voir la note à la page xvi.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

#### Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Ce tableau entend permettre l'analyse des tendances énergétiques pour les postes du tableau S à l'échelle provinciale pour le trimestre et l'année courante.

#### Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

#### Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclus seulement les combustibles utilisés par l'industrie défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclus avec les quantités indiquées pour de tels secteurs.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisés dans la production d'énergie



Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

#### Tables A and B - Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

**Coal.** Data presented here are the summation of data presented in Table F.

**Natural gas.** See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

**Gas plant of NGL's.** Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Condensate is included with crude oil.

**Hydro and nuclear electricity.** Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

**Steam.** See the following note on Steam.

**Coke oven gas.** See note on Coke Oven Gas.

**Refined petroleum products.** Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

**Thermal electricity.** Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

#### Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

**Charbon.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau F.

**Gaz naturel.** Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

**Usine de traitement des liquides de gaz naturel.** Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas les gaz de pétrole liquéfiés produits par les raffineries de pétrole. Le condensat est inclus avec le pétrole brut.

**Hydro-électricité et électricité nucléaire.** La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

**Vapeur.** Voir la note qui suit à ce sujet.

**Gaz de fours à coke.** Voir la note à ce sujet.

**Produits pétroliers raffinés.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

**Électricité thermique.** Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

## Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in these tables, and Table E, is based on data which is published in **Refined Petroleum Products (RPP)**, Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances prior to 1982 a reconciliation can be made as follows:

### RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- + losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

Beginning with the first quarter of 1982, changes in the method of reporting the RPP led to the following modifications:

- other materials used: this item in the RPP is now combined with production.
- transfers to refinery feedstock: this item was added to the RPP to allow for the flow of product (feedstock) within the RPP reporting system.

In this publication the line **other products used** was deleted and a new line **other adjustments** was added. The composition of this new line in relation to the RPP is as follows:

- + receipts from reporting companies
- + receipts from non-reporting companies
- deliveries to reporting companies
- losses and adjustments

## Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ces tableaux et dans le tableau E se fondent sur des chiffres publiés dans **Produits pétroliers raffinés (PPR)** (n° 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Pour la plupart des données antérieures à 1982, il est possible d'effectuer une conciliation en procédant de la façon suivante:

### PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- + pertes et ajustements
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

À partir du premier trimestre de 1982, les changements apportés à la méthode de déclaration des PPR ont entraîné les modifications suivantes:

- le poste "Autres matières utilisées" des tableaux sur les PPR a été combiné avec le poste "Production";
- le poste "Retour pour alimentation des raffineries" a été ajouté aux tableaux sur les PPR pour permettre la déclaration du flux de produits (charge d'alimentation) dans le cadre du système de déclaration des PPR.

Dans la présente publication, la rubrique **Autres matières utilisées** a été remplacée par **Autres rectifications**. Voici la composition de cette nouvelle rubrique, pour ce qui est des PPR:

- + arrivages des sociétés déclarantes
- + arrivages des sociétés non déclarantes
- livraisons aux sociétés déclarantes
- pertes et ajustements

- transfers to feedstock(1)
- = other adjustments (as used in this publication)

The result of this change in presentation is that the **statistical difference** in most instances has been reduced and that **availability less producers consumption** will now agree with **net sales** as presented in the RPP publication with the following exceptions:

- interprovincial transfers may be modified to reflect movements which are indicated by supplementary data used in the completion of the demand section of the tables.
- stock changes for diesel, light fuel oil and heavy fuel oil may include changes in inventory held by certain electric utility stations. Prior to 1982, only heavy fuel inventories were adjusted.
- timing of data selection can affect the calculation of supply data. That is, the inclusion or exclusion of RPP revisions may cause different results.

Publication of RPP Industry Detail. Because of a re-examination of the quality and sensitivity of the expanded RPP detail, introduced with the first quarter of 1983, publication of such data is being discontinued. Detail level being published in this issue is similar to that for 1982. A guide to how the various categories are combined is presented in the following table. Any changes in detail from that published for 1982 are indicated in the footnotes.

Data in CANSIM for all quarters of 1983 will be revised to reflect the above mentioned changes. If a respondent desires to see certain selected series as revised for quarters 1, 2 and 3, please contact the Energy Section and a copy of the relevant data for the required quarter(s) will be supplied.

(1) A comparison of refinery inputs (line 12, tables A & B) against production of refinery petroleum products (line 1) presents an inflated volumetric gain in the refinery process. This inflated gain results from the partially refined products used as input in the refinery process that are shown in line 7 of the tables, rather than in line 12. That is - refinery inputs are understated by the amount of this transfer to refinery feedstock.

- retours pour alimentation(1)
- = autres ajustements (au sens que lui donne cette publication).

Par suite de ce changement de présentation, la **différence statistique** sera plus faible dans la plupart des cas et la **disponibilité, moins l'autoconsommation**, correspondra dorénavant aux **ventes nettes** telles que présentées dans la publication sur les PPR, sauf dans les cas suivants:

- les transferts inter-provinces seront modifiés le cas échéant pour refléter les mouvements qui ressortent des données supplémentaires utilisées pour compléter la partie des tableaux ayant trait à l'écoulement.
- les variations des stocks de carburant diesel, de mazout léger et de mazout lourd pourront comprendre les variations des stocks détenus par certaines centrales électriques. Avant 1982, seuls les stocks de mazout lourd étaient rectifiés.
- le moment de la sélection des données influera parfois sur le calcul des données sur la disponibilité. Autrement dit, les résultats pourront varier selon que l'on aura ou non pris en compte les révisions pour le PPR.

Publication des données détaillées sur les PPR. Depuis le premier trimestre de 1983, on réexamine la qualité et la nature délicate des données détaillées sur les PPR, on ne produit plus actuellement ces données. Le niveau de détail des données que renferme cette publication est à peu près le même que pour 1982. Le tableau ci-dessous indique comment les diverses catégories sont combinées. Tout changement de détail par rapport à 1982 est indiqué dans les notes.

Les données du CANSIM pour tous les trimestres de 1983 seront révisées en fonction des changements susmentionnés. Si un répondant désire obtenir certaines séries révisées pour les premier, deuxième et troisième trimestres, il peut communiquer avec la Section de l'énergie, qui lui enverra les données pertinentes pour les trimestres requis.

(1) Le gain volumétrique que l'on peut dériver dans les tableaux A et B de la comparaison entre les intrants des raffineries (ligne 12) et la production de produits pétroliers raffinés (ligne 1), est supérieur au gain réel enregistré. Ceci résulte du fait que des produits pétroliers partiellement raffinés sont utilisés comme intrants dans les raffineries et que ces quantités sont indiquées à la ligne 7 plutôt qu'à la ligne 12. Conséquemment, les intrants des raffineries sont sous-estimés par les montants des retours comme charges à l'alimentation des raffineries.



TEXT TABLE I. How Industry Usage Data are Combined

TABLEAU EXPLICATIF I. Comment sont combinées les données sur l'utilisation des produits dans les différentes branches d'activité

		Motor gasoline	Kerosene and stove oil	Diesel fuel oil	Light fuel oil	Heavy fuel oil	Aviation gasoline	Aviation turbo fuel	Lubricating oils and greases
		Essence à moteur	Mazout pour poêles	Carburant diesel	Mazouts légers	Mazouts lourds	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Huiles et graisses lubrifiants
	line								
	ligne								
Iron mines - Mines de fer	18	39	19	Pub.	19	Pub.	45	45	19
Mining - Total - Minier	19	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Pulp and paper and sawmills - Pâtes et papier et scieries	20	39	26	Pub.(2)	26	Pub.(3)	45	45	27
Iron and steel - Siderurgie	21	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Smelting and refining - Fonte et af- finage	22	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Cement - Fabricants de ciment	23	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Chemicals - Produits chimiques	25	39	26	Pub.	26	Pub.	45	45	27
Other manufacturing - Manufacturier autres	26	39	Pub.(4)	Pub.	Pub.(4)	Pub.	45	45	27
Manufacturing - Total - Manufacturier	27	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Forestry - Forestier	28	39	Pub.(4)	Pub.(2)	Pub.(4)	Pub.(3)	45	45	Pub.(1)
Construction	29	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	Pub.(1)
Industrial - Total - Industriel	30	39	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	45	45	(5)
Railways - Sociétés ferrovières	31	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Canadian airlines - Lignes aériennes canadiennes	32	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Foreign airlines - Lignes aériennes étrangères	33	39	45	39	45	45	Pub.	Pub.	41
Domestic marine - Lignes maritimes domestiques	35	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Foreign marine - Lignes maritimes étrangères	36	39	45	Pub.	45	Pub.	45	45	41
Pipelines	38	39	45	Pub.	45	45	45	45	41
Road transport and urban transit - Transport commercial et en commun	39	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Retail pump sales - Ventes au détail (Pompes)	40	Pub.	45	Pub.	45	45	45	45	41
Transportation - Transport	41	Pub.	45	Pub.	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.
Agriculture	42	Pub.	Pub.(6)	Pub.	Pub.(6)	Pub.	45	45	Pub.(7)
Residential - Domestique	43	40	Pub.(6)	40	Pub.(6)	Pub.	45	45	41
Public administration - Administration publique	44	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)
Commercial and other institutional - Commerces et autres institutions	45	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.	Pub.(7)

Pub. = Published - Publier.

Numbers indicate with which line in the product column the industry is combined.

Les numéros dans les colonnes des produits renvoient aux lignes correspondant aux branches d'activité.

(1) Component of total industrial.

(1) Une composante de l'ensemble des branches d'activité (total industriel).

(2) New breakout from 1982, formerly combined in line 28, now split between lines 20 and 28.

(2) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 28, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(3) New breakout from 1982, formerly combined in line 20, now split between lines 20 and 28.

(3) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 20, se divise maintenant entre la ligne 20 et la ligne 28.

(4) New breakout from 1982, formerly combined in line 26, now split between lines 26 and 28.

(4) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 26, se divise maintenant entre la ligne 26 et la ligne 28.

(5) Was published in 1982, due to space limitations is not now published, although components are. Thus data point can be obtained by adding lines 19, 27, 28 and 29.

(5) Était publié en 1982, n'est pas publié maintenant faute d'espace, mais les composantes le sont. On peut obtenir une donnée simple en additionnant les lignes 19, 27, 28 et 29.

(6) New breakout from 1982, formerly combined in line 43, now split between lines 42 and 43.

(6) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 43, se divise maintenant entre la ligne 42 et la ligne 43.

(7) New breakout from 1982, formerly combined in line 45, now split between lines 42, 44 and 45.

(7) Nouvelle division pour 1982; correspondait auparavant à la ligne 45, se divise maintenant entre la ligne 42, 44 et la ligne 45.



The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data reported in Refined Petroleum Products.

#### Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column 11.

#### Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

#### Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

**Other manufacturing.** In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

**Producer consumption.** Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

#### Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

#### Gas Plant NGL's

Gas plant propane and butane supply is based on information derived from data collected by the National Energy Board (NEB). Starting with 1982, the data line **other adjustments** is being calculated in a similar manner to the item other adjustments

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans Produits pétroliers raffinés.

#### Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 11 des tableaux C et D.

#### Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne 1 des tableaux A et B.

#### Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne 11 des tableaux A et B.

**Autre fabrication.** Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

**Autoconsommation.** Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

#### Sources des données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

#### L.G.N. des usines de gaz

Les statistiques de disponibilité concernant le propane et le butane produits dans les usines de gaz sont basées sur des chiffres recueillis par l'Office national de l'énergie (O.N.E.). À partir de 1982, la ligne **Autres ajustements** est calculée de la même façon que le poste Autres

shown for the RPP. Production and inventories of ethane from gas plants is obtained from data provided by the Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). Starting with the fourth quarter of 1983, ethane usage has been estimated based on known supply and export data.

## Natural Gas

In this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry or marketable natural gas, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Conversion factors used for natural gas are subject to fluctuations due to the varying heat content of gas produced from different fields, and the processes to which the gas is subjected before being marketed. For the period 1978 to 1982 inclusive a standard conversion factor of 37.23 terajoules for gigalitre was used for natural gas data presented in this publication. Starting with the publication of the fourth quarter of 1983, to reflect the varying nature of gas heating content, a current national average (annual) heat content value will be used. This will cause some distortion of historical trends. However, users can revise these data to reflect varying heat contents by employing the following conversion factors:

1978 - 37.9	terajoules/gigalitre
1979 - 37.9	" "
1980 - 37.9	" "
1981 - 37.7	" "
1982 - 38.1	" "
1983 - 38.0	" "

The 1983 factor was based on the 1983 average heat content, for Canada, reported by natural gas distributors, as published in Catalogue 55-002, *Gas Utilities*. In the future the previous years' factor will be used for the calculation of the first three quarters of any year. When the conversion factor for the year in total is determined, it will

ajustements dans les tableaux sur les PPR. Les statistiques concernant la production et les inventaires d'éthane par les usines de gaz sont tirées des chiffres recueillis par Alberta Energy Resources Conservation Board (AERCB). À partir du quatrième trimestre de 1983, on a estimé l'utilisation de l'éthane en se basant sur les données connues concernant l'approvisionnement et l'exportation.

## Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, ou le gaz naturel commercialisable, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les facteurs de conversion utilisés pour le gaz naturel sont sujets à des fluctuations en raison de la variation de l'enthalpie du gaz produit dans différents secteurs et des procédés auxquels il est soumis avant d'être commercialisé. Pour la période de 1978 à 1982 inclusive, on s'est servi du facteur de conversion courant de 37.23 terajoules par gigalitre pour les données sur le gaz naturel présentées dans cette publication. À partir du quatrième trimestre de 1983, on utilisera la valeur courante nationale moyenne (annuelle) de l'enthalpie de manière à tenir compte des variations. Cette façon de procéder faussera quelque peu les tendances historiques. Toutefois, les utilisateurs peuvent remédier à la situation en employant les facteurs de conversion suivants:

1978 - 37.9	terajoules/gigalitre
1979 - 37.9	" "
1980 - 37.9	" "
1981 - 37.7	" "
1982 - 38.1	" "
1983 - 38.0	" "

Le facteur de 1983 est basé pour le Canada, sur l'enthalpie moyenne de 1983, déclarée par les distributeurs de gaz naturel, d'après la publication *Services de gaz* (n° 55-002 au catalogue). On utilisera à l'avenir le facteur des années précédentes pour calculer les données se rapportant aux trois premiers trimestres d'une année donnée. Une fois le facteur de conversion établi pour



be implemented in the fourth quarter publication which will incorporate also revisions to data for the entire year. Data for the current year will be revised in the CANSIM data base for the whole year at the same time.

Non-energy sales of natural gas are shown only for provinces where the data is not confidential. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of provincial figures published.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. This item includes only known steam sales of large producers and therefore excludes any steam produced for own consumption. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes

toute l'année, on l'appliquera dans la publication du quatrième trimestre, qui présentera les données révisées pour l'ensemble de l'année. On révisera en même temps les données du CANSIM pour toute l'année en cours.

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces ou de telles données ne sont pas confidentielles. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres provinciaux publiés.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. Ce poste comprend uniquement les ventes connues des grands producteurs et exclut par conséquent la vapeur produite pour consommation propre. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la

any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

## Fuels Used in Thermal Electric Generation

### Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

### Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses

ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

## Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

### Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

### Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication n° 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont



are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary.

### Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

### Advance Information

It is possible to obtain some of the information contained in this publication some three to four weeks before it is available in printed form. There are two possibilities:

1. Statistics in natural units only (with no terajoule equivalents) are available on computer tape. Data relate to the quarter under review and individual preceding quarters for the year (i.e. no cumulative data). The price is \$50 and a computer tape must be provided. Please contact the Energy Section (M.A.P.I.D.), Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 613-990-9823).

attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là où ils s'avéraient nécessaires.

### Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en agrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la dite-méthode.

### Information anticipée

Il est possible d'obtenir certaines informations contenues dans cette publication, cela quelque trois ou quatre semaines avant la copie imprimée. Il existe deux possibilités:

1. Les statistiques en unités naturelles seulement (sans les équivalents en térajoules) sont disponibles sur bande magnétique; les données se rapportent au trimestre en cours ainsi qu'aux trimestres précédents de l'année (c.-à-d. non cumulatif). Le coût est de \$50 et une bande magnétique doit être fournie. Prière de s'adresser à la Section de l'énergie (D.I.M.E.P.), Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone 613-990-9823).

2. The Canadian Socio-Economic Information Management System (CANSIM), which is Statistics Canada's computerized data bank, contains data in terajoules from the A and C tables of this publication by quarter from 1978 to date. Refer to CANSIM matrices 7976 to 8001.

**Note:** Data published on an annual basis in publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada**, Catalogue 57-207, are available from 1958 to 1977 in CANSIM matrices 7140 to 7436.

2. Le système canadien d'information socioéconomique (CANSIM), qui est la banque de données informatisées de Statistique Canada, renferme des données en térajoules tirées des tableaux A et C de la présente publication, présentées par trimestre de 1978 jusqu'à aujourd'hui. Se reporter aux matrices 7976 à 8001 du CANSIM.

**Nota:** Les données publiées sur une base annuelle dans la publication **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada**, n° 57-207 au catalogue, sont disponibles pour les années 1958 à 1977 dans les matrices 7140 à 7436 du CANSIM.

TABLE 5. HISTORICAL ENERGY SUMMARY TABLE - CANADA

TABLEAU 5. TABLEAU CHRONOLOGIQUE SOMMAIRE DE L'ENERGIE - CANADA

	1978	1979	1980	1981	1982	1983
	PETAJOULES					
1 PRODUCTION - PRIMARY PRODUCTION - PRIMAIRE	7 774	8 567	8 309	8 052	8 123	8 230
PERCENT CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	10.2	- 3.0	- 3.1	0.9	1.3
2 GROSS AVAILABILITY DISPONIBILITE BRUTE	7 368	7 694	7 764	7 492	7 153	7 036
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	4.4	0.9	- 3.5	- 4.6	- 1.6
3 NET DOMESTIC CONSUMPTION CONSOMMATION INTERIEURE NETTE	6 826	7 120	7 116	6 894	6 516	6 364
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	4.3	- 0.1	- 3.1	- 5.5	- 2.3
4 PRODUCER CONSUMPTION AUTOCONSOMMATION	398	393	398	364	345	328
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 1.3	1.3	- 8.5	- 5.2	- 4.9
5 NON-ENERGY USE USAGE NON-ENERGETIQUE	477	532	562	533	461	502
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	11.5	5.6	- 5.2	- 13.5	8.9
6 ENERGY USE USAGE ENERGETIQUE	5 938	6 198	6 154	5 968	5 713	5 515
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	4.4	- 0.7	- 3.0	- 4.3	- 3.5
7 MINING MINIER	204	241	216	239	220	214
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	18.1	- 10.4	10.7	- 7.9	- 2.7
8 MANUFACTURING MANUFACTURIER	1 638	1 707	1 693	1 600	1 467	1 449
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	7.2	- 0.8	- 5.5	- 8.4	- 1.2
9 INDUSTRIAL INDUSTRIEL	1 922	2 036	1 984	1 911	1 747	1 709
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	5.9	- 2.6	- 3.7	- 8.6	- 2.2
10 TRANSPORTATION TRANSPORT	1 760	1 901	1 930	1 795	1 576	1 508
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	8.0	1.5	- 7.0	- 12.2	- 4.3
11 RESIDENTIAL AND FARM DOMESTIQUE ET FERME	1 369	1 376	1 379	1 293	1 330	1 284
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	0.5	0.2	- 6.2	2.9	- 3.5
12 GOVERNMENT AND COMMERCIAL GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	888	886	859	969	1 060	1 015
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 0.2	- 3.0	12.8	9.4	- 4.3
13 DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS	4 698	4 432	4 612	4 214	4 570	4 373
PERCENTAGE CHANGE VARIATION EN POURCENTAGE	..	- 5.7	4.1	- 8.6	8.4	- 4.3

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH.  
L'ELECTRICITE A 3.6 MJ/KWH.

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1983 QUARTER 4

		NEWFOUNDLAND - TERRE NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA - NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK - NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 4 -						
		PETAJOULES					
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	40.8 17.2	- 0.0	24.1 11.8	11.7 53.4	109.4 10.8	84.3 -5.0
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	34.2 23.8	4.6 7.0	61.6 6.4	46.1 -1.5	383.0 4.5	744.0 18.7
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	32.1 10.7	4.5 6.7	49.9 6.7	39.3 5.2	382.1 4.5	663.2 15.5
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	25.5 -29.0	36.9 -4.3
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.9 -23.4	-- 8.6	1.7 34.1	1.1 27.6	23.6 1.8	43.2 6.3
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	29.8 10.4	4.4 7.3	44.5 5.9	34.1 6.6	331.3 8.1	561.3 15.6
7	MINING PER CENT CHANGE	5.8 41.6	- 0.0	1.1 62.2	1.0 0.4	6.7 41.7	8.8 48.6
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.6 8.6	0.1 9.8	9.2 -0.2	9.5 14.8	103.1 6.9	177.0 23.2
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	10.6 22.2	0.2 8.8	10.8 2.2	10.6 10.9	112.6 8.4	189.1 23.7
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	7.2 1.9	1.7 9.3	12.6 -6.4	9.8 5.8	83.5 0.5	144.6 8.3
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	4.5 -12.6	1.4 5.9	10.2 3.5	7.3 -7.3	84.0 19.1	123.2 10.1
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	7.5 22.6	1.1 5.9	11.0 33.6	6.4 20.4	51.1 4.5	104.4 19.7
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 395.0 -1.5	1 368.0 1.9	1 321.0 3.4	1 456.0 6.4	1 589.0 15.9	1 482.0 21.7
	- YEAR TO DATE -						
1	PRODUCTION - PRIMARY PER CENT CHANGE	142.1 -8.4	- 0.0	91.1 -2.1	44.8 78.1	397.3 10.6	344.5 4.9
2	GROSS AVAILABILITY PER CENT CHANGE	118.7 4.4	16.7 -3.4	219.1 -4.9	169.7 -9.8	1 358.4 -3.7	2 605.1 0.6
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION PER CENT CHANGE	113.3 -1.5	16.3 -1.7	178.5 -6.1	142.4 -5.8	1 355.2 -3.7	2 333.2 0.2
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	76.6 -23.9	135.2 6.7
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	4.8 4.5	0.1 -8.3	6.2 28.0	4.9 -0.9	87.8 -3.3	161.8 0.6
6	ENERGY USE PER CENT CHANGE	104.0 -2.5	15.3 6.0	161.0 -6.7	123.8 -4.2	1 188.1 -2.2	2 025.2 -0.9
7	MINING PER CENT CHANGE	17.5 -0.9	- 0.0	4.3 99.8	3.8 5.4	23.6 -12.7	30.1 3.0
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	16.7 -2.7	0.4 4.9	33.4 -19.4	32.0 -6.6	372.1 -0.3	636.2 1.1
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	34.9 -3.2	0.6 -4.4	39.6 -13.8	36.4 -6.9	405.6 -1.5	677.1 0.7
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	27.3 -6.7	6.1 -0.5	50.4 -11.2	37.0 -3.5	310.1 -4.1	543.9 0.7
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	16.6 -12.4	4.7 10.6	34.8 -10.3	26.3 -12.0	275.6 -2.7	434.7 -7.0
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	25.3 12.4	3.9 -8.7	36.1 16.4	24.1 9.6	196.7 0.3	369.4 1.5
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	4 600.0 -8.5	4 251.0 10.8	4 046.0 -8.2	4 455.0 -8.7	4 459.0 -2.6	4 162.0 -0.6

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH



TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ÉNERGIE - 1983 TRIMESTRE 4

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
PETAJOULES						- TRIMESTRE 4 -	
29.0 4.6	146.2 7.2	1 576.9 2.3	270.5 23.6	2.3 7.5	2 295.0 5.4	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
67.6 2.6	109.2 8.4	352.3 4.5	185.8 -0.2	5.8 -1.7	1 994.2 9.2	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
67.1 2.0	84.9 5.9	287.6 3.8	186.1 -0.2	5.5 1.0	1 802.2 7.8	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
4.8 3.1	2.0 -9.8	11.8 44.1	8.1 -21.0	0.5 939.7	99.5 -8.9	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.9 -2.9	2.2 21.5	51.9 35.4	3.9 -12.4	— 25.7	129.3 14.8	USAGE NON-ÉNERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
57.9 1.4	79.8 6.0	219.1 1.3	170.2 5.5	5.3 -3.0	1 537.7 8.9	USAGE ÉNERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
0.5 -44.0	9.3 31.3	19.3 -5.0	6.8 9.7	1.4 10.6	60.6 16.3	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
8.7 3.8	7.2 -6.3	36.6 -4.6	52.3 24.9	0.3 317.2	408.5 14.0	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.7 -1.6	17.2 12.0	58.0 -6.2	62.0 19.8	1.7 23.7	482.3 13.3	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
18.2 5.6	20.3 4.0	49.6 0.1	46.5 -7.2	1.0 -5.0	394.9 2.5	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
16.5 7.9	28.5 12.9	67.5 21.0	33.0 14.1	1.0 5.3	376.9 13.3	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
13.6 -8.1	13.8 -8.8	44.2 -10.4	28.8 -6.1	1.5 -24.9	283.5 5.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 168.0 11.6	2 250.0 7.2	2 233.0 16.8	1 129.0 4.2	2 674.0 -4.5	1 594.0 14.8	DÉGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
						- CUMULATIF DE L'ANNÉE -	
107.2 11.5	530.0 11.8	5 727.4 -0.1	836.6 -1.8	8.9 -1.8	8 229.9 1.3	PRODUCTION - PRIMAIRE VARIATION EN POURCENTAGE	1
237.1 -4.7	373.7 -2.2	1 245.3 0.6	667.3 -5.5	24.7 -14.5	7 036.1 -1.6	DISPONIBILITE BRUTE VARIATION EN POURCENTAGE	2
234.8 -4.5	294.1 -4.5	1 004.3 -1.6	668.4 -5.5	23.1 -12.7	6 364.1 -2.3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE VARIATION EN POURCENTAGE	3
13.6 2.1	8.7 -10.4	34.2 15.6	28.0 -8.7	0.7 68.3	327.8 -4.9	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
5.2 -14.9	10.4 -24.7	200.3 28.4	20.5 13.6	0.3 25.3	502.3 9.1	USAGE NON-ÉNERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
216.7 -4.9	275.3 -3.4	761.5 -9.3	621.9 -4.5	22.5 -12.8	5 515.3 -3.5	USAGE ÉNERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.8 -55.9	31.2 16.0	70.7 -6.9	25.7 -4.9	4.9 -19.9	213.6 -2.8	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
32.5 5.6	27.5 -7.1	118.1 -20.5	178.8 10.5	1.1 123.2	1 448.8 -1.2	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
35.8 -2.7	61.5 4.0	196.2 -16.7	215.1 5.9	6.5 -8.0	1 709.3 -2.2	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
69.8 -3.4	74.1 -11.8	194.3 -5.4	189.4 -11.8	5.0 -8.8	1 507.5 -4.3	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
61.5 -0.7	96.1 7.8	217.5 0.8	112.8 -2.8	3.5 8.2	1 284.1 -3.4	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
49.6 -12.8	43.6 -17.5	153.6 -16.1	104.6 -10.5	7.6 -25.2	1 014.5 -4.3	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
5 718.0 -4.7	5 777.0 -9.3	5 540.0 -9.2	2 822.0 -9.0	7 731.0 -7.9	4 372.5 -4.3	DÉGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1983

		NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
	- QUARTER 4 -						
		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	GROSS AVAILABILITY	34.2	4.6	61.6	46.1	383.0	744.0
2	COAL AND COAL PRODUCTS	1.5	4.4	25.0	11.1	1.2	22.8
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	75.1	84.7	72.8	76.4	54.8	37.4
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.6	29.8
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	23.4	10.8	2.2	12.6	32.3	9.9
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	32.1	4.5	49.9	39.3	382.1	663.2
7	COAL AND COAL PRODUCTS	1.6	4.5	3.2	0.8	1.2	7.8
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.3	84.3	77.5	74.3	54.7	41.8
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.6	32.9
10	ELECTRICITY	28.1	11.2	13.3	23.9	32.4	16.0
11	STEAM	-	-	6.0	1.0	-	1.4
12	NON-ENERGY USE	0.9	-	1.7	1.1	23.6	43.2
13	COAL AND COAL PRODUCTS	53.7	-	-	-	1.7	1.3
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	46.3	100.0	100.0	100.0	98.3	86.8
15	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	11.9
16	ENERGY USE	29.8	4.4	44.5	34.1	331.3	561.3
17	COAL AND COAL PRODUCTS	0.1	4.6	3.5	0.9	1.3	9.2
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.0	85.4	77.3	74.6	52.5	37.6
19	NATURAL GAS	-	-	-	-	13.1	34.1
20	ELECTRICITY	25.9	10.0	12.4	23.4	33.1	17.4
21	STEAM	-	-	6.8	1.2	-	1.7
22	INDUSTRIAL	10.6	0.2	10.8	10.6	112.6	189.1
23	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	9.7	2.8	3.9	27.2
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	56.6	79.8	43.0	55.8	23.9	9.8
25	NATURAL GAS	-	-	-	-	25.1	38.5
26	ELECTRICITY	43.4	20.2	20.0	37.6	47.1	19.5
27	STEAM	-	-	27.3	3.8	-	5.0
28	TRANSPORTATION	7.2	1.7	12.6	9.8	83.5	144.6
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	95.6
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.1	3.9
31	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.3	0.5
32	RESIDENTIAL AND FARM	4.5	1.4	10.2	7.3	84.0	123.2
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.5	-	5.2	0.1	-	-
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	56.5	84.9	76.9	65.7	48.2	27.2
35	NATURAL GAS	-	-	-	-	7.7	48.7
36	ELECTRICITY	43.0	15.1	17.9	34.2	44.2	24.1
37	STEAM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	7.5	1.1	11.0	6.4	51.1	104.4
39	COAL AND COAL PRODUCTS	-	18.2	-	-	-	-
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	83.9	64.5	85.1	76.8	45.5	20.0
41	NATURAL GAS	-	-	-	0.1	16.6	50.9
42	ELECTRICITY	16.1	17.3	14.2	23.0	37.9	29.1
43	STEAM	-	-	0.7	-	-	-
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY	118.7	16.7	219.1	169.7	1 358.4	2 605.1
2	COAL AND COAL PRODUCTS	2.1	2.1	24.1	10.7	1.2	21.9
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.9	86.7	73.2	77.6	56.2	39.3
4	NATURAL GAS	-	-	-	-	10.3	27.3
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	25.0	11.2	2.6	11.6	32.3	11.6
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION	113.3	16.3	178.5	142.4	1 355.2	2 333.2
7	COAL AND COAL PRODUCTS	2.2	2.2	3.1	1.2	1.2	7.8
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S	69.4	86.1	76.5	74.7	56.0	43.6
9	NATURAL GAS	-	-	-	-	10.3	29.8
10	ELECTRICITY	28.4	11.7	13.7	23.4	32.5	17.2
11	STEAM	-	-	6.7	0.7	-	1.6
12	NON-ENERGY USE	4.8	0.1	6.2	4.9	87.8	161.8
13	COAL AND COAL PRODUCTS	52.5	-	-	-	1.5	1.2
14	OIL PRODUCTS AND LPG'S	47.5	100.0	100.0	100.0	98.5	85.9
15	NATURAL GAS	-	-	-	-	-	13.0
16	ENERGY USE	104.0	15.3	161.0	123.8	1 188.1	2 025.2
17	COAL AND COAL PRODUCTS	-	2.3	3.4	1.3	1.2	8.9
18	OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.9	86.6	75.3	74.0	52.6	38.3
19	NATURAL GAS	-	-	-	-	11.5	32.8
20	ELECTRICITY	27.1	11.1	13.9	23.8	34.6	18.2
21	STEAM	-	-	7.5	0.8	-	1.8
22	INDUSTRIAL	34.9	0.6	39.6	36.4	405.6	677.1
23	COAL AND COAL PRODUCTS	-	-	9.7	4.5	3.7	26.6
24	OIL PRODUCTS AND LPG'S	52.8	77.0	40.4	53.9	27.2	10.0
25	NATURAL GAS	-	-	-	-	21.2	38.0
26	ELECTRICITY	47.2	23.0	20.2	38.8	48.0	19.9
27	STEAM	-	-	29.6	2.9	-	5.5
28	TRANSPORTATION	27.3	6.1	50.4	37.0	310.1	543.9
29	OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	99.4	96.2
30	NATURAL GAS	-	-	-	-	0.2	3.4
31	ELECTRICITY	-	-	-	-	0.4	0.4
32	RESIDENTIAL AND FARM	16.6	4.7	34.8	26.3	275.6	434.7
33	COAL AND COAL PRODUCTS	0.2	-	4.5	-	-	-
34	OIL PRODUCTS AND LPG'S	56.8	82.4	72.6	63.6	42.3	24.2
35	NATURAL GAS	-	-	-	-	8.0	47.8
36	ELECTRICITY	43.0	17.6	23.0	36.3	49.7	28.1
37	STEAM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	25.3	3.9	36.1	24.1	196.7	369.4
39	COAL AND COAL PRODUCTS	-	9.0	-	-	-	-
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S	81.9	72.2	81.6	75.7	45.8	21.5
41	NATURAL GAS	-	-	-	0.2	14.5	48.8
42	ELECTRICITY	18.1	18.8	17.6	24.1	39.8	29.7
43	STEAM	-	-	0.8	-	-	-

TABLEAU S2. LA REPARTITION DE L'ENERGIE - 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 4 -	
67.6	109.2	352.3	185.8	5.8	1 994.2	DISPONIBILITE BRUTE	1
2.2	29.6	23.2	0.5			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	2
40.2	33.5	29.4	44.8			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
35.6	34.9	47.0	31.9			GAZ NATUREL	4
22.0	1.9	0.4	22.8			VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
67.1	84.9	287.6	186.1	5.5	1 802.2	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.2	1.3	0.3	0.5			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
40.1	42.8	36.0	44.1			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
35.8	42.8	53.3	31.5			GAZ NATUREL	9
22.4	13.1	10.4	23.9			ELECTRICITE	10
0.4	-	-	-			VAPEUR	11
0.9	2.2	51.9	3.9	-	129.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	32.2	100.0	100.0	61.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
		67.8			21.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
						GAZ NATUREL	15
57.9	79.8	219.1	170.2	5.3	1 537.7	USAGE ENERGETIQUE	16
1.4	1.4	0.4	0.5			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
44.2	42.2	36.0	44.9			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
34.6	43.8	52.1	31.9			GAZ NATUREL	19
19.4	12.7	11.6	28.7			ELECTRICITE	20
0.4	-	-	-			VAPEUR	21
9.7	17.2	58.0	62.0	1.7	482.3	INDUSTRIEL	22
5.5	5.8		1.4			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
12.9	18.5	13.0	24.7			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
46.6	59.8	67.1	46.3			GAZ NATUREL	25
35.0	15.9	19.9	34.5			ELECTRICITE	26
						VAPEUR	27
18.2	20.3	49.6	46.5	1.0	394.9	TRANSPORT	28
88.6	74.1	94.3	94.6	100.0	25.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
9.7	23.3	4.4	6.4			GAZ NATUREL	30
1.7	2.6	1.8	0.1			ELECTRICITE	31
16.5	28.5	67.5	33.0	1.0	376.9	DOMESTIQUE ET FERME	32
-	0.4	1.1				CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
31.8	42.9	14.6	16.0			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
40.8	44.5	65.7	48.7			GAZ NATUREL	35
27.4	12.2	8.8	18.3			ELECTRICITE	36
						VAPEUR	37
13.6	13.8	44.2	28.8	1.5	283.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
2.1	-	0.1				CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
22.3	23.4	11.7	28.1			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
51.5	52.2	64.9	49.0			GAZ NATUREL	41
22.2	24.4	17.3	12.9			ELECTRICITE	42
1.8	-	-	-			VAPEUR	43
- CUMULATIF DE L'ANNEE -							
237.1	373.7	1 245.3	667.3	24.7	7 036.1	DISPONIBILITE BRUTE	1
2.1	28.6	23.2	0.5			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	2
46.1	38.5	32.6	44.8			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3
29.7	30.4	47.7	16.6			GAZ NATUREL	4
22.1	2.5	0.5	22.8			VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	5
234.8	294.1	1 004.3	668.4	23.1	6 364.1	CONSUMMATION INTERIEURE NETTE	6
1.1	1.7	0.3	0.5			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	7
46.2	48.6	40.4	44.9			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	8
29.9	36.6	48.6	31.9			GAZ NATUREL	9
22.6	13.2	10.8	23.2			ELECTRICITE	10
0.2	-	-	-			VAPEUR	11
5.2	10.4	200.3	20.5	0.3	502.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100.0	100.0	32.2	100.0	100.0	61.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	13
		67.8			21.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	14
						GAZ NATUREL	15
216.7	275.3	761.5	621.9	22.5	5 515.3	USAGE ENERGETIQUE	16
1.2	1.8	0.4	0.5			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	17
46.1	46.8	32.6	44.9			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	18
32.4	38.9	47.7	16.6			GAZ NATUREL	19
20.0	12.5	1.1	22.8			ELECTRICITE	20
0.2	-	-	-			VAPEUR	21
35.8	61.5	196.2	215.1	6.5	1 709.3	INDUSTRIEL	22
5.2	7.6	0.3	1.4			CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	23
15.5	17.0	14.6	16.0			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	24
44.8	58.7	65.7	48.7			GAZ NATUREL	25
34.4	16.6	17.4	18.3			ELECTRICITE	26
						VAPEUR	27
69.8	74.1	194.3	189.4	5.0	1 507.5	TRANSPORT	28
91.0	79.2	94.3	94.6	100.0	25.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	29
7.4	18.4	4.4	6.4			GAZ NATUREL	30
1.5	2.5	1.1	0.1			ELECTRICITE	31
61.5	96.1	217.5	112.8	3.5	1 284.1	DOMESTIQUE ET FERME	32
-	0.2	1.1				CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	33
31.3	48.9	14.6	16.0			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	34
38.8	37.9	65.7	49.0			GAZ NATUREL	35
29.9	13.0	17.3	12.9			ELECTRICITE	36
						VAPEUR	37
49.6	43.6	153.6	104.6	7.6	1 014.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
1.4	-	0.1				CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	39
23.5	29.4	11.7	28.1			PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	40
50.8	48.3	64.9	49.0			GAZ NATUREL	41
23.3	22.4	17.3	12.9			ELECTRICITE	42
1.0	-	-	-			VAPEUR	43

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1983

		NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
- QUARTER 4 -		TOTALS - PETAJOULES, COMPONENTS - PERCENTAGES					
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.5	0.2	16.0	5.1	4.8	214.9
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	76.8	94.1	-	52.6
3	COKE OVENS	-	-	4.9	-	-	23.2
4	STEAM GENERATION	-	-	8.3	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.2	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	6.5	5.7	91.4	23.9
7	RESIDENTIAL AND FARM	4.5	-	3.3	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	25.7	3.9	44.8	35.2	209.9	278.6
10	ELECTRICAL GENERATION	12.2	2.4	9.7	17.0	0.5	0.5
11	STEAM GENERATION	-	-	4.2	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	5.4	10.2
13	NON-ENERGY USE	1.6	0.6	3.7	3.2	11.0	13.4
14	INDUSTRIAL	23.3	3.4	10.3	16.8	12.8	6.6
15	TRANSPORTATION	28.2	44.0	28.0	27.7	39.6	49.6
16	RESIDENTIAL AND FARM	9.9	30.9	17.5	13.6	19.3	12.0
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	24.5	18.5	20.8	14.1	11.1	7.5
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	0.3	0.1
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	-	44.5	221.9
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	1.6
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	2.3
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	63.7	32.8
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	2.6
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	13.3	14.5	27.0
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	86.7	19.1	23.9
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	2.6	9.7
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	9.0	0.5	6.6	9.4	124.0	106.1
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	14.4	12.9	16.3	15.3	11.4	8.0
31	INDUSTRY	50.8	6.6	32.5	42.3	42.8	34.7
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.2	0.7
33	RESIDENTIAL AND FARM	21.4	42.3	27.7	26.6	29.9	27.9
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13.4	38.2	23.5	15.8	15.6	28.7
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	3.0	0.4	-	9.5
36	INDUSTRY	-	-	97.6	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.4	-	-	-
- YEAR TO DATE -							
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	2.5	0.4	56.3	18.2	16.1	723.8
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	72.9	90.9	-	51.6
3	COKE OVENS	-	-	6.6	-	-	23.2
4	STEAM GENERATION	-	-	10.7	-	-	-
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.2	-	-	-
6	OTHER INDUSTRIES	-	-	6.9	9.0	92.1	24.9
7	RESIDENTIAL AND FARM	1.3	-	2.7	0.1	-	-
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	86.5	14.5	160.4	131.7	763.1	1 022.7
10	ELECTRICAL GENERATION	9.1	2.8	10.4	19.2	0.5	0.6
11	STEAM GENERATION	-	-	4.5	-	-	-
12	OWN USE	X	X	X	X	6.2	9.9
13	NON-ENERGY USE	2.6	0.6	3.9	3.7	11.3	13.6
14	INDUSTRIAL	21.3	3.1	10.0	14.9	14.4	6.6
15	TRANSPORTATION	31.5	42.0	31.4	28.1	40.4	51.2
16	RESIDENTIAL AND FARM	10.9	26.7	15.7	12.7	15.3	10.3
17	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	23.9	19.6	18.4	13.8	11.8	7.8
18	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-	-
19	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	-	-	0.1	139.8	710.4
20	ELECTRICAL GENERATION	-	-	-	-	-	2.1
21	STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
22	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
23	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	3.0
24	INDUSTRIAL	-	-	-	-	61.5	36.2
25	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.5	2.6
26	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	16.3	15.8	29.2
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	-	86.4	20.4	25.4
28	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-2.7	1.9	1.5
29	ELECTRICITY AVAILABILITY	32.1	1.9	24.4	33.3	440.0	401.8
30	TRANSMISSION LOSSES AND OWN USE	12.3	11.0	8.4	11.5	6.6	8.3
31	INDUSTRY	51.2	7.0	32.8	42.4	44.2	33.5
32	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.3	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM	22.3	43.3	32.7	28.7	31.2	30.4
34	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	14.2	38.7	26.0	17.4	17.8	27.3
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	12.0	1.0	-	37.1
36	INDUSTRY	-	-	97.6	100.0	-	100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM	-	-	-	-	-	-
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	2.4	-	-	-

ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH



TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1983

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES - YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
TOTAUX - PETAJOULES PARTS - POURCENTAGES						- TRIMESTRE 4 -	
15	32.3	81.7	0.9	-	357.9	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
29.1	96.5	99.1	-	-	67.8	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
15.7	-	-	-	-	14.1	FOURS A COKE	3
-	-	-	-	-	0.4	PRODUCTION DE VAPEUR	4
35.9	3.1	-	99.4	-	16.6	AUTOCONSOMMATION	5
19.6	0.3	0.9	0.6	-	0.4	AUTRES INDUSTRIES	6
27.2	36.6	103.7	83.3	5.1	0.2	DOMESTIQUE ET FERME	7
0.9	0.8	0.1	1.5	11.1	2.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
3.6	-	-	-	-	0.2	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
3.4	2.8	6.9	4.8	7.7	6.9	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
4.6	6.0	16.1	4.6	0.7	10.3	PRODUCTION DE VAPEUR	11
59.3	8.7	7.2	17.7	29.6	10.6	AUTOCONSOMMATION	12
19.3	41.1	45.1	52.1	19.9	43.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
11.7	33.3	16.2	10.3	12.6	15.7	INDUSTRIEL	14
2.2	8.8	7.5	9.7	25.1	10.4	TRANSPORT	15
24.1	-1.5	0.8	-0.6	-6.7	-0.1	DOMESTIQUE ET FERME	16
0.1	38.2	165.5	59.2	0.2	553.6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
-	4.8	7.5	1.0	-	3.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE VAPEUR	21
18.7	27.0	21.3	-	-	7.3	AUTOCONSOMMATION	22
7.3	12.4	1.3	-	-	32.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
27.9	33.2	26.8	25.4	100.0	3.1	INDUSTRIEL	24
29.1	18.9	17.3	19.0	-	26.3	TRANSPORT	25
16.7	3.7	2.4	7.4	-	20.9	DOMESTIQUE ET FERME	26
15.1	11.1	30.0	44.4	0.7	6.6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
25.4	9.1	15.6	9.3	17.4	11.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
22.5	24.6	38.4	48.2	28.7	39.2	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
2.0	4.8	2.1	0.1	-	0.7	AUTOCONSOMMATION ET PERTES	30
30.1	31.2	18.6	21.0	26.2	27.0	INDUSTRIES	31
20.1	30.4	25.4	21.4	27.7	21.8	TRANSPORT	32
0.2	-	-	-	-	13.2	DOMESTIQUE ET FERME	33
-	-	-	-	-	97.6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
100.0	-	-	-	-	2.4	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
-	-	-	-	-	-	INDUSTRIES	36
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	37
-	-	-	-	-	-	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4.9	106.8	293.7	3.3	-	1 226.0	DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON	1
34.1	95.4	99.4	-	-	67.4	PRODUCTION ELECTRIQUE	2
13.1	-	-	-	-	14.0	FOURS A COKE	3
-	-	-	-	-	0.5	PRODUCTION DE VAPEUR	4
38.2	4.4	0.1	99.7	-	17.2	AUTOCONSOMMATION	5
14.6	0.2	0.5	0.2	-	0.3	AUTRES INDUSTRIES	6
109.3	-	-	-	-	0.1	DOMESTIQUE ET FERME	7
0.8	143.9	406.4	332.5	22.3	3 193.6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	8
-	0.7	0.1	1.5	10.6	2.2	DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL	9
-	-	-	-	-	0.2	PRODUCTION ELECTRIQUE	10
3.5	2.9	5.6	4.8	2.2	6.8	PRODUCTION DE VAPEUR	11
4.8	7.2	17.8	6.2	1.4	10.9	AUTOCONSOMMATION	12
5.1	7.3	6.6	15.8	25.9	10.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	13
58.2	40.8	45.6	54.6	22.6	45.3	INDUSTRIEL	14
17.6	32.7	16.1	7.9	9.2	13.7	TRANSPORT	15
10.7	8.9	8.0	9.3	30.3	10.5	DOMESTIQUE ET FERME	16
0.6	-0.4	0.2	-0.1	-2.2	-	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	17
70.5	113.6	539.5	179.4	0.7	1 753.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	18
0.4	5.3	9.6	1.3	-	4.3	DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL	19
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION ELECTRIQUE	20
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE VAPEUR	21
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	22
-	-	23.7	-	-	8.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	23
22.8	31.8	23.6	44.1	-	34.3	INDUSTRIEL	24
7.4	12.0	1.2	4.3	-	3.0	TRANSPORT	25
33.9	32.1	23.8	28.2	100.0	26.8	DOMESTIQUE ET FERME	26
35.7	18.5	16.7	23.1	-	22.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	27
0.2	0.3	1.4	-0.8	-	1.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	28
53.2	38.8	108.9	160.5	2.5	1 297.5	DISPONIBILITE, D'ELECTRICITE	29
18.5	11.7	10.4	7.4	10.3	8.5	AUTOCONSOMMATION ET PERTES	30
23.2	26.3	38.5	50.0	27.2	39.6	INDUSTRIES	31
2.0	4.7	2.0	0.2	-	0.7	TRANSPORT	32
34.6	32.2	20.7	22.4	30.3	28.9	DOMESTIQUE ET FERME	33
21.7	25.1	28.4	20.0	32.1	22.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	34
0.5	-	-	-	-	50.6	DISPONIBILITE, DE VAPEUR	35
-	-	-	-	-	98.5	INDUSTRIES	36
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE ET FERME	37
100.0	-	-	-	-	1.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	38

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN' DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	12 884.2	22 516.2	19 076.7	3 568.8	83 877.1	3 446.9
2	EXPORTS	4 489.4	4 490.5	5 908.9	2 194.8	10 665.1	-
3	IMPORTS	5 401.5	3 644.7	1.5	-	443.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 008.1	-84.1	-1 319.9	- 208.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	67.0	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	76.6	-	5.4	- 153.9	-	-
8	AVAILABILITY	12 864.9	21 754.4	14 561.5	1 428.3	73 655.2	3 446.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	10 587.2	-	184.7	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	19.3	-	296.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 687.2	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	21 658.8	-	368.9	-	-
13	C) STEAM GENERATION	60.1	-	-	-	-	-1 345.1
14	NET SUPPLY	511.1	95.7	14 079.9	1 059.4	73 655.2	4 792.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.3	-	-	110.4	11 194.9	-
16	NON-ENERGY USE	4.7	-	1 060.2	662.9	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	505.1	-	12 058.6	894.8	87 967.1	4 792.0
18	IRON MINES	-	-	6.5	-	1 056.9	-
19	TOTAL MINING	0.1	-	537.2	-	5 428.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	98.2	-	546.4	-	9 756.7	147.0
21	IRON AND STEEL	14.5	-	352.5	-	2 089.3	-
22	SMELTING AND REFINING	94.4	-	295.9	-	8 130.0	-
23	CEMENT	129.4	-	85.5	-	336.9	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	431.5	-	1 124.8	-
25	CHEMICALS	7.5	-	554.3	-	3 741.8	4 529.5
26	OTHER MANUFACTURING	70.4	-	1 925.9	115.4	8 250.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	414.3	-	4 192.0	115.4	33 429.6	4 676.4
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	414.5	-	4 729.2	115.4	38 857.9	4 676.4
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	455.9	-	450.4	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	90.4	256.3	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.9	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	456.8	90.4	706.7	-
38	AGRICULTURE	-	-	107.3	85.2	2 123.3	-
39	RESIDENTIAL	62.5	-	3 719.0	404.0	24 630.4	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	151.7	0.8	2 308.6	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	21.2	-	2 894.7	199.0	19 340.2	115.5
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	95.7	961.0	-48.2	-0.1	--

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	307 479	867 099	725 297	83 737	301 958	9 479
2	EXPORTS	131 539	172 929	224 655	51 716	38 394	-
3	IMPORTS	161 947	140 356	55	-	1 596	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	33 160	3 238	-50 181	-6 496	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 546	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 281	-	206	-3 926	-	-
8	AVAILABILITY	308 008	837 763	553 629	34 591	265 159	9 479
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	242 148	-	7 024	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	579	-	11 288	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	50 580	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	834 079	-	10 559	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 559	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	13 142	3 684	535 317	24 032	265 159	13 178
15	PRODUCER CONSUMPTION	33	-	-	3 143	40 302	-
16	NON-ENERGY USE	139	-	40 309	14 081	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12 970	-	458 469	22 855	316 682	13 178
18	IRON MINES	-	-	245	-	3 805	-
19	TOTAL MINING	4	-	20 424	-	19 542	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	2 234	-	20 774	-	35 124	404
21	IRON AND STEEL	435	-	13 401	-	7 522	-
22	SMELTING AND REFINING	2 786	-	11 249	-	29 268	-
23	CEMENT	3 876	-	3 252	-	1 213	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	16 407	-	4 049	-
25	CHEMICALS	221	-	21 073	-	13 471	12 456
26	OTHER MANUFACTURING	1 488	-	73 225	2 952	29 700	-
27	TOTAL MANUFACTURING	11 039	-	159 380	2 952	120 347	12 860
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11 043	-	179 805	2 952	139 888	12 860
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	17 334	-	1 621	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 308	923	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	35	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	17 369	2 308	2 544	-
38	AGRICULTURE	-	-	4 081	2 175	7 644	-
39	RESIDENTIAL	1 389	-	141 397	10 317	88 669	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	203	-	5 767	21	8 311	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	336	-	110 056	5 082	69 625	318
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	3 684	36 539	-1 341	--	--

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 4 -	
1 197 4		616.8	22 921 7	25 506 7		PRODUCTION	1
0 3			1 968 3			EXPORTATIONS	2
140 2			1 330 7			IMPORTATIONS	3
-10 2			385 7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			28 6			VARIATION DES STOCKS	5
-14 5			- 329 0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	1 333.0	616.8	22 312.1	25 506 7		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			395 3			DISPONIBILITE	8
		3.2	52 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			45 7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...	1 333.0	613.6	21 818.5	25 506.7		- PAR INDUSTRIES	10
45 8			1 377 8	↑		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	1 287.3	613.6	17 993.2	↑		C) PRODUITS RAFFINES	12
40 7			105 1	↑		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	40.7	-	492.5	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
1 180 3		613 6	710 5	↑		AUTOCONSUMMATION	15
25 5			73 4	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
12 1			105 8	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			55 1	↑		MINES DE FER	18
28 6			46 4	↑		TOTAL MINIER	19
...	1 246.5	613 6	1 335.1	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			79 3	↑		SIDERURGIE	21
...	1 287.3	613.6	2 165.6	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			562 8	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			800 7	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			609 5	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			17 5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			937 8	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			7 504 0	↑		FORESTIER	28
...	-	-	10 432.4	↑		CONSTRUCTION	29
			1 631 4	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 557 5	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			520 6	↑		LIGNES AERIENNES	32
...	-	-	1 685 6	↑		MARITIMES	33
			9 4	↑		PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 295 045	34 521	11 479	849 325	91 824		PRODUCTION	1
619 234	9		74 379		693 622	EXPORTATIONS	2
303 954	4 047		51 807		359 804	IMPORTATIONS	3
-26 755	295		-15 744		-42 794	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 546			2 316		4 862	VARIATION DES STOCKS	5
440	419		-14 813		-15 672	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 008 627	38 431	11 479	829 999	91 824		AUTRES AJUSTEMENTS	7
249 172			16 198		265 370	DISPONIBILITE	8
11 867		60	2 176		14 104	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
50 580					50 580	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
844 638					844 638	- PAR INDUSTRIES	10
1 559			1 908		3 467	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
850 813	38 431	11 419	809 717	91 824	1 805 901	C) PRODUITS RAFFINES	12
			56 460	↑	99 539	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	1 319		73 454	↑	129 333	DISPONIBILITE NETTE	14
...	37 112	11 419	665 023	↑	1 537 707	AUTOCONSUMMATION	15
	1 175		19 488	↑	9 587	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1 175	-	19 488	↑	60 633	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	34 029	11 419	3 340	↑	87 810	MINES DE FER	18
135			3 340	↑	69 844	TOTAL MINIER	19
345			4 405	↑	48 446	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			2 347	↑	10 936	SIDERURGIE	21
			1 817	↑	20 457	FORTE ET AFFINAGE	22
			12 881	↑	49 138	FABRICANTS DE CIMENT	23
...	35 937	11 419	54 567	↑	121 870	RAFFINAGE PETROLIER	24
			3 127	↑	408 501	PRODUITS CHIMIQUES	25
			10 062	↑	3 127	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			87 244	↑	482 322	TOTAL MANUFACTURIER	27
	37 112	11 419	1 111	↑	21 812	FORESTIER	28
			28 742	↑	28 742	CONSTRUCTION	29
			24 611	↑	24 611	TOTAL INDUSTRIEL	30
			19 632	↑	19 632	SOCIETES FERROVIERES	31
			38 111	↑	38 111	LIGNES AERIENNES	32
			262 037	↑	262 037	MARITIMES	33
			372 723	↑	394 944	PIPELINES	34
			14 424	↑	74 424	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			14 424	↑	14 424	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			14 424	↑	14 424	TRANSPORT	41
			14 424	↑	14 424	AGRICULTURE	42
			14 424	↑	14 424	DOMESTIQUE	43
			14 424	↑	14 424	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			14 424	↑	14 424	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			442	↑	39 324	DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	44 786.6	83 933.2	65 131.7	12 857.5	309 249.1	13 439.7
2	EXPORTS	17 010.6	16 567.5	20 169.3	7 688.0	38 835.4	-
3	IMPORTS	15 111.7	14 352.6	3.8	-	2 749.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 062.1	- 937.2	- 894.3	286.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	255.0	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.2	-	14.7	- 799.0	-	-
8	AVAILABILITY	43 954.0	82 655.6	46 130.2	4 083.7	273 163.2	13 439.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	36 219.9	-	849.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	76.8	-	1 128.8	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 724.1	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	82 330.6	-	1 045.1	-	-
14	C) STEAM GENERATION	247.6	-	-	-	-	-4 975.7
15	NET SUPPLY	1 685.6	325.0	44 152.1	3 038.6	273 163.2	18 415.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	5.5	-	-	148.8	30 692.6	-
17	NON-ENERGY USE	14.5	-	3 914.1	2 300.6	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 665.6	-	39 719.3	2 734.8	329 714.2	18 415.5
19	IRON MINES	-	-	23.9	-	3 461.8	-
20	TOTAL MINING	10.5	-	1 847.2	-	19 858.4	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	330.7	-	1 978.6	-	35 388.8	379.8
22	IRON AND STEEL	47.2	-	1 359.9	-	7 406.1	-
23	SMELTING AND REFINING	330.1	-	980.4	-	29 922.7	-
24	CEMENT	447.3	-	357.0	-	1 237.3	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	1 410.7	-	4 115.6	-
26	CHEMICALS	18.6	-	1 723.1	-	14 630.4	17 751.7
27	OTHER MANUFACTURING	279.9	-	6 171.1	467.2	29 983.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 453.9	-	13 980.8	467.2	122 683.9	18 131.6
29	FORESTRY	-	-	1.0	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 464.3	-	15 829.1	467.2	142 542.3	18 131.6
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 371.6	-	1 584.0	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	254.3	808.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	2.9	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 374.6	254.3	2 392.3	-
39	AGRICULTURE	-	-	391.8	221.4	8 277.1	-
40	RESIDENTIAL	140.3	-	11 950.6	1 124.2	95 863.2	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	12.0	-	536.4	2.8	9 067.0	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	49.0	-	9 637.0	664.8	71 572.2	283.9
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	325.0	518.6	-21.2	-0.4	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	1 066 011	3 232 269	2 476 304	305 078	1 113 296	36 959
2	EXPORTS	498 412	638 014	766 837	182 149	139 807	-
3	IMPORTS	453 089	552 719	146	-	9 899	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-26 314	-36 092	-34 001	8 423	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	9 696	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 012	-	560	-21 470	-	-
8	AVAILABILITY	1 048 015	3 183 066	1 753 870	93 036	983 388	36 959
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	824 349	-	32 291	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	2 302	-	42 918	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	171 592	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	3 170 549	-	29 910	-	-
14	C) STEAM GENERATION	6 675	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	43 096	12 516	1 678 661	63 127	983 388	50 643
16	PRODUCER CONSUMPTION	148	-	-	4 124	110 493	-
17	NON-ENERGY USE	427	-	148 815	46 001	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	42 521	-	1 510 127	70 048	1 186 971	50 643
19	IRON MINES	-	-	909	-	12 463	-
20	TOTAL MINING	168	-	70 231	-	71 490	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	7 379	-	75 228	-	127 400	1 045
22	IRON AND STEEL	1 413	-	51 702	-	26 662	-
23	SMELTING AND REFINING	9 732	-	37 274	-	107 722	-
24	CEMENT	13 390	-	13 572	-	4 454	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	53 636	-	14 816	-
26	CHEMICALS	549	-	65 514	-	52 669	48 817
27	OTHER MANUFACTURING	5 534	-	234 626	12 104	107 939	-
28	TOTAL MANUFACTURING	37 998	-	531 551	12 104	441 662	49 862
29	FORESTRY	-	-	40	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	38 166	-	601 822	12 104	513 153	49 862
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	52 149	-	5 702	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	6 493	2 910	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	112	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	52 261	6 493	8 612	-
39	AGRICULTURE	-	-	14 897	5 654	29 797	-
40	RESIDENTIAL	3 241	-	454 362	28 742	345 108	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	352	-	20 393	72	32 641	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	762	-	366 400	16 984	257 660	781
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	12 516	19 718	- 729	-1	--



TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 120.0		2 092.6	86 337.8	87 243.2	...	PRODUCTION	1
1.6		-	7 337.6	-	...	EXPORTATIONS	2
427.9		-	3 251.3	-	...	IMPORTATIONS	3
- 309.6		-	-2 482.2	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-31.6		-	- 100.6	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...		-	- 349.2	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4 824.3		2 092.6	84 283.9	87 243.2	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-		-	1 490.0	-	...	DISPONIBILITE	8
-		10.6	212.4	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-		-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-		-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-		-	177.8	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
4 824.3		2 082.0	82 403.7	87 243.2	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
182.3		-	5 236.6	↑	...	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
4 642.0		2 082.0	67 398.9	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
125.7		-	315.8	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
125.7		-	1 721.6	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4 275.4		2 082.0	2 474.9	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
100.5		-	269.0	↑	...	MINES DE FER	18
33.5		-	363.4	↑	...	TOTAL MINIER	19
-		-	247.8	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-		-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
106.9		-	270.9	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
4 516.3		2 082.0	1 425.4	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-		-	5 051.3	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-		-	271.3	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-		-	929.2	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
4 642.0		2 082.0	7 973.4	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-		-	2 048.0	↑	...	FORESTIER	28
-		-	3 242.8	↑	...	CONSTRUCTION	29
-		-	2 202.2	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-		-	78.4	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-		-	3 601.8	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-		-	29 188.3	↑	...	MARITIMES	33
-		-	40 361.4	↑	...	PIPELINES	34
-		-	5 295.7	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-		-	5 337.6	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-		-	2 144.4	↑	...	TRANSPORT	41
-		-	6 286.4	↑	...	AGRICULTURE	42
-		-	-11.3	↑	...	DOMESTIQUE	43
					...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
8 229 913	118 780	38 943	3 196 182	314 076	...	PRODUCTION	1
2 225 218	46	-	277 045	-	2 502 309	EXPORTATIONS	2
1 015 853	12 335	-	128 717	-	1 156 905	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-87 983	-8 927	-	-96 118	-	- 193 028	VARIATION DES STOCKS	5
9 696	-	-	7 171	-	16 866	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-19 898	- 912	-	-20 685	-	-41 495	AUTRES AJUSTEMENTS	7
7 098 326	139 083	38 943	3 130 457	314 076	...	DISPONIBILITE	8
856 640	-	-	61 005	-	917 645	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
45 220	-	197	8 755	-	54 172	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
171 592	-	-	-	-	171 592	- PAR INDUSTRIES	10
3 200 459	-	-	-	-	3 200 459	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
6 675	-	-	7 419	-	14 094	C) PRODUITS RAFFINES	12
2 817 745	139 083	38 746	3 053 277	314 076	6 376 608	C)PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	-	-	213 080	↑	327 845	DISPONIBILITE NETTE	14
5 254	-	-	301 810	↑	502 307	AUTOCONSUMMATION	15
133 829	38 746	2 482 443	↑	5 515 327	USAGE NON-ENERGETIQUE	16	
3 623	-	13 089	↑	30 083	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17	
3 623	-	68 054	↑	213 566	MINES DE FER	18	
123 259	38 746	101 850	↑	312 901	TOTAL MINIER	19	
2 898	-	11 147	↑	252 929	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20	
965	-	15 147	↑	172 773	SIDERURGIE	21	
-	-	10 153	↑	42 535	FORTE ET AFFINAGE	22	
-	-	-	↑	68 452	FABRICANTS DE CIMENT	23	
3 083	-	11 235	↑	178 785	RAFFINAGE PETROLIER	24	
130 206	38 746	57 175	↑	420 461	PRODUITS CHIMIQUES	25	
-	-	206 706	↑	1 448 835	MANUFACTURIER - AUTRES	26	
-	-	10 709	↑	10 749	TOTAL MANUFACTURIER	27	
-	-	36 119	↑	36 119	FORESTIER	28	
133 829	38 746	321 588	↑	1 709 267	CONSTRUCTION	29	
-	-	79 334	↑	116 382	TOTAL INDUSTRIEL	30	
-	-	116 382	↑	89 172	SOCIETES FERROVIERS	31	
-	-	89 172	↑	60 884	LIGNES AERIENNES	32	
-	-	3 032	↑	143 398	MARITIMES	33	
-	-	133 996	↑	1 018 289	PIPELINES	34	
-	-	1 018 178	↑	1 507 458	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35	
-	-	1 440 091	↑	246 383	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36	
-	-	196 035	↑	1 037 760	TRANSPORT	41	
-	-	206 308	↑	133 688	AGRICULTURE	42	
-	-	80 230	↑	880 777	DOMESTIQUE	43	
-	-	238 191	↑	31 130	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44	
-	-	- 373	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45	
					DIFFERENCE STATISTIQUE	46	

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	869.1	768.1	8 376.3	672.3	3 364.5	2 812.4
2	EXPORTS	64.6	-	303.1	1.8	166.9	445.1
3	IMPORTS	-	-	208.3	23.7	277.3	101.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.4	1.2	319.4	- 114.4	-97.0	- 273.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 496.5	-27.2	654.3	- 418.3	162.2	193.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	300.2	15.4	- 270.5	-34.4	-0.1	- 126.4
8	AVAILABILITY	615.7	726.6	8 345.8	355.9	3 733.9	2 809.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	56.1	41.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	5.0	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.2
14	NET SUPPLY	615.7	726.6	8 345.8	355.9	3 672.9	2 767.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	55.2	726.6	7.9	1.1	22.6	40.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 347.7	358.8	3 657.5	2 706.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	8.4	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7.5	285.9	53.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	123.4	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	7.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.9	-
23	CEMENT	†	-	-	-	19.4	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	6.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	10.0	112.0	100.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	10.0	270.0	100.4
28	FORESTRY	†	-	-	0.8	56.7	2.0
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2.6	192.6	44.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	20.9	805.3	200.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	549.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	228.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	42.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	17.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	347.3	-	590.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	7 028.0	-	476.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	7 375.3	-	1 904.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	500.1	60.8	410.6	654.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	210.0	-	1 287.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	103.2	10.8	158.9	116.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	369.1	56.4	378.6	448.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-9.8	-4.1	-7.2	19.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	23 629	32 051	290 323	25 331	130 137	108 784
2	EXPORTS	1 807	-	10 504	67	6 455	17 217
3	IMPORTS	-	-	7 221	892	10 726	3 929
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	201	-49	11 072	-4 310	-3 751	-10 563
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-13 729	-1 137	22 677	-15 760	6 275	7 494
7	OTHER ADJUSTMENTS	7 965	- 641	-9 377	-1 297	-5	-4 889
8	AVAILABILITY	16 259	30 322	289 267	13 409	144 429	108 664
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 169	1 619
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	194	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	8
14	NET SUPPLY	16 259	30 322	289 267	13 409	142 067	107 037
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 553	30 322	275	42	874	1 581
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	289 332	13 521	141 471	104 701
18	IRON MINES	†	-	-	-	323	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	283	11 060	2 063
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	4 775	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	284	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	74	-
23	CEMENT	†	-	-	-	750	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	232	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	378	4 331	3 884
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	378	10 445	3 884
28	FORESTRY	†	-	-	29	2 195	79
29	CONSTRUCTION	†	-	-	97	7 451	1 726
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	787	31 151	7 752
31	RAILWAYS	†	-	-	-	21 248	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8 834	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 635	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	677	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12 037	-	22 843	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	243 591	-	18 411	-
41	TRANSPORTATION	†	-	255 627	-	73 647	-
42	AGRICULTURE	†	-	17 333	2 290	15 882	25 314
43	RESIDENTIAL	†	-	-	7 914	-	49 789
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 577	406	6 145	4 497
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	12 794	2 125	14 646	17 350
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	- 339	- 154	- 279	755

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
2 553.1	381.9	32.7	983.5	1 773.6	22 312.1	PRODUCTION	1
297.4					395.3	EXPORTATIONS	2
47.5					52.5	IMPORTATIONS	3
44.5					45.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2 162.7	381.9	32.7	983.5	1 773.6	21 818.5	VARIATION DES STOCKS	5
297.3	141.6	—	0.2	1 681.4	1 377.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 869.7	36.2	32.7	983.6	—	17 993.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
96.8					105.1	DISPONIBILITE	8
145.8	—	—	—	—	492.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
587.1					710.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
66.1					73.4	- PAR INDUSTRIES	10
103.9					105.8	CIPRODUCTION DE VAPEUR	11
23.9	11.8				55.1	DISPONIBILITE NETTE	14
40.4					46.4	AUTOCONSUMMATION	15
97.1	24.4				344.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
918.4	36.2	—	—	—	1 335.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
19.8					79.3	MINES DE FER	18
18.9					258.7	TOTAL MINIER	19
1 102.8	36.2	—	—	—	2 165.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
13.5					562.8	SIDERURGIE	21
		11.6	640.4		652.0	FORTE ET AFFINAGE	22
		—	148.7		148.8	FABRICANTS DE CIMENT	23
219.3					447.7	PRODUITS CHIMIQUES	24
119.6					161.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
					17.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
					937.8	FORESTIER	28
					7 504.0	CONSTRUCTION	29
352.4	—	11.6	789.1	—	10 432.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
5.5					1 631.4	SOCIETES FERROVIERS	31
60.3					1 557.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
28.2		1.7	101.7		520.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
370.5		19.4	92.9		1 685.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
0.6	8.8	—	-0.3	1.9	9.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
108 358	7 764	1 171	32 878	88 595	549 111	PRODUCTION	1
15 503				20 407	34 579	EXPORTATIONS	2
12 991	8 661	—	2 562	4 805	11 807	IMPORTATIONS	3
1 608	38	-23	-3 691	5 474	18 740	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
903		-29	-2 155	1 117	1 118	VARIATION DES STOCKS	5
1 401	207	-68	-1 638	6 001	14 115	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
106 542	16 185	1 096	35 337	68 488	829 999	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 411					18 188	DISPONIBILITE	8
1 982					1 178	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 900					1 000	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
90 249	16 185	1 096	35 337	68 488	809 717	- PAR INDUSTRIES	10
12 198	6 001	—	8	18 188	18 188	CIPRODUCTION DE VAPEUR	11
	8 278			18 188	18 188	DISPONIBILITE NETTE	14
78 024	1 534	1 098	35 342	—	665 023	AUTOCONSUMMATION	15
4 039					4 039	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
6 083	—	—	—	—	19 488	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
24 499					24 499	MINES DE FER	18
2 756					2 756	TOTAL MINIER	19
4 335					4 335	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
997	500				1 147	SIDERURGIE	21
1 685					1 685	FORTE ET AFFINAGE	22
4 054	1 034				1 034	FABRICANTS DE CIMENT	23
38 326	1 534	—	—	—	54 567	PRODUITS CHIMIQUES	24
824					824	MANUFACTURIER - AUTRES	25
789					789	TOTAL MANUFACTURIER	27
46 021	1 534	—	—	—	87 244	FORESTIER	28
564					564	CONSTRUCTION	29
		389	23 008		23 008	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1	5 344		5 344	SOCIETES FERROVIERS	31
9 152					9 152	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4 990					4 990	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
						PIPELINES	36
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
14 706	—	390	28 351	—	372 723	TRANSPORT	41
1 144					1 144	AGRICULTURE	42
1 144					1 144	DOMESTIQUE	43
1 144		56	3 654		3 654	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 144		651	3 337		3 337	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
27	372	-2	-13	75	442	DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	3 247.4	2 849.0	32 526.5	2 194.4	12 990.2	8 890.6
2	EXPORTS	350.4	-	1 221.0	84.4	576.1	1 332.8
3	IMPORTS	-	-	490.6	36.7	421.5	253.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	23.7	-4.0	- 385.4	- 138.0	- 305.1	- 924.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 366.0	-86.7	1 447.1	-1 312.0	924.2	217.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	851.8	-46.4	-413.4	-99.3	33.5	234.8
8	AVAILABILITY	2 359.0	2 719.9	33 215.2	873.5	14 098.2	8 718.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	210.3	174.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	34.9	0.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.7
14	NET SUPPLY	2 359.0	2 719.9	33 215.2	873.5	13 853.0	8 543.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	234.7	2 719.9	28.7	3.0	85.5	73.5
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	33 196.3	894.5	13 781.3	8 449.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	29.2	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	23.5	1 016.6	194.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	467.6	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	25.8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	5.5	-
23	CEMENT	†	-	-	-	76.1	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	23.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	25.0	395.6	345.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	25.0	993.6	345.0
28	FORESTRY	†	-	-	2.1	190.4	8.0
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6.0	729.2	133.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	56.6	2 529.5	680.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 009.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	756.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	137.8	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	78.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 323.6	-	2 278.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	27 569.1	-	1 619.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	28 892.8	-	6 878.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 184.2	98.9	1 904.9	1 082.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	540.0	-	4 669.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	425.9	40.0	713.3	416.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 693.4	158.9	1 354.4	1 599.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-9.8	-24.0	-13.8	20.4
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	88 462	118 888	1 127 369	82 684	502 460	343 888
2	EXPORTS	9 819	-	42 318	3 178	22 285	51 551
3	IMPORTS	-	-	17 004	1 384	16 304	9 797
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	670	- 168	-13 359	-5 199	11 800	-35 772
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-37 732	-3 619	50 155	-49 436	35 747	8 411
7	OTHER ADJUSTMENTS	22 634	-1 937	-14 327	-3 741	1 294	-9 081
8	AVAILABILITY	62 876	113 500	1 151 240	32 912	545 319	337 235
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	8 133	6 749
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1 351	4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	28
14	NET SUPPLY	62 876	113 500	1 151 240	32 912	535 835	330 453
15	PRODUCER CONSUMPTION	6 559	113 500	996	113	3 308	2 842
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 150 584	33 704	533 062	326 824
18	IRON MINES	†	-	-	-	1 128	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	885	39 323	7 528
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	18 087	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	996	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	213	-
23	CEMENT	†	-	-	-	2 944	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	890	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	943	15 302	13 345
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	943	38 432	13 345
28	FORESTRY	†	-	-	78	7 366	308
29	CONSTRUCTION	†	-	-	226	28 206	5 153
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2 132	113 328	26 334
31	RAILWAYS	†	-	-	-	77 716	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	29 244	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	5 331	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	3 032	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	45 878	-	88 118	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	955 546	-	62 632	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 001 424	-	266 074	-
42	AGRICULTURE	†	-	75 706	3 726	73 680	41 858
43	RESIDENTIAL	†	-	-	20 349	-	180 625
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	14 760	1 509	27 592	16 122
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	58 695	5 988	52 388	61 885
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	- 339	- 906	- 534	787



TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
9 351.0	736.9	171.9	4 201.8	9 151.1	84 357.7	PRODUCTION	1
1 731.8			99.5	1 441.1	1 441.1	EXPORTATIONS	2
1 068.1	634.2		71.3	1 711.1	1 711.1	IMPORTATIONS	3
498.5	1.6	14.4	-8.5	2.4	1.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
709.5		2.6	-232.1	10.1	10.1	VARIATION DES STOCKS	5
96.5	15.0	9.1	-43.6	41.4	41.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
9 513.9	1 348.5	179.5	3 906.4	7 351.2	84 283.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
1 105.3					1 491.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
177.3					21.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
177.1					177.1	- PAR INDUSTRIES	10
8 054.2	1 348.5	179.5	3 906.4	7 351.2	82 403.7	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 191.9	558.6		1.0	338.8	7 695.2	DISPONIBILITE NETTE	14
646.7	151.2			7 006.9	7 695.2	AUTOCONSUMMATION	15
6 845.8	151.2	174.7	3 905.6		67 398.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
286.6					315.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
486.9	-	-	-	-	1 721.6	MINES DE FER	18
2 007.3					1 474.9	TOTAL MINIER	19
243.2					269.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
357.9					363.4	SIDERURGIE	21
102.5	69.2				247.8	FORTE ET AFFINAGE	22
247.9					270.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
577.8	82.0				1 425.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
3 536.5	151.2	-	-	-	5 051.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
70.8					271.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
66.7					929.2	FORESTIER	28
4 155.0	151.2	-	-	-	7 973.4	CONSTRUCTION	29
38.8					2 048.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
		53.8	560.0		2 813.9	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.1	628.8		628.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
794.4					1 550.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
513.9					451.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					76.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					3 601.8	PIPELINES	38
					29 188.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
1 347.1	-	53.9	3 188.8	-	40 361.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
25.5					5 295.1	TRANSPORT	41
127.8					5 131.6	AGRICULTURE	42
98.8		11.4	438.2		2 144.4	DOMESTIQUE	43
1 091.7		109.4	278.6		6 286.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
16.4	-7.5	4.8	-0.2	2.5	-11.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
390 300	30 976	5 763	150 972	354 422	3 196 182	PRODUCTION	1
71 432			3 576	72 884	277 045	EXPORTATIONS	2
44 574	26 878		2 562	10 214	128 717	IMPORTATIONS	3
-20 802	70	649	-304	-8 806	-96 118	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
8 744		88	-8 338	3 326	7 171	VARIATION DES STOCKS	5
4 028	635	306	-1 566	-17 048	-20 685	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
397 016	57 150	6 017	140 358	286 836	3 130 457	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
46 123					61 005	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
7 401					8 755	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
7 391					7 419	- PAR INDUSTRIES	10
336 101	57 150	6 017	140 358	286 836	3 053 277	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
49 739	23 672	1	36	12 314	213 080	DISPONIBILITE NETTE	14
	27 381			274 424	301 810	AUTOCONSUMMATION	15
285 677	6 408	5 857	140 329	-	2 482 443	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
11 961					13 089	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
20 318	-	-	-	-	68 054	MINES DE FER	18
83 763					101 850	TOTAL MINIER	19
10 151					11 147	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
14 933					15 147	SIDERURGIE	21
4 275	2 934				10 153	FORTE ET AFFINAGE	22
10 345					11 235	FABRICANTS DE CIMENT	23
24 111	3 474				57 175	PRODUITS CHIMIQUES	25
147 578	6 408	-	-	-	206 706	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2 956					10 709	TOTAL MANUFACTURIER	27
2 534					36 119	FORESTIER	28
173 386	6 408	-	-	-	321 588	CONSTRUCTION	29
1 617					79 334	TOTAL INDUSTRIEL	30
					93 786	SOCIETES FERROVIERS	31
					22 596	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
33 150					62 394	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
21 446					26 777	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					3 032	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					133 996	PIPELINES	38
					1 018 178	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
56 213	-	1 808	114 574	-	1 440 091	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
1 034					196 035	TRANSPORT	41
1 134					206 308	AGRICULTURE	42
4 121			15 744		80 230	DOMESTIQUE	43
45 111			10 011		238 191	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
685	- 317	159	-7	98	- 373	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

CANADA - 1983 QUARTER 4

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	1 189.9	175.5	570.6	228.7	164.5	2 329.3
2	EXPORTS	329.3	86.1	55.6	4.8	139.5	615.4
3	IMPORTS	90.1	7.0	0.1	17.6	18.0	132.8
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21.9	0.6	-14.9	10.8	- 122.7	- 148.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-20.6	-0.8	-5.2	2.9	-33.9	-57.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-90.2	3.0	7.7	-14.2	-69.8	- 163.5
8	AVAILABILITY	861.8	98.0	532.4	219.3	62.1	1 773.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	77.2	-0.7	1.3	0.5	10.9	89.4
16	FINAL DEMAND	784.6	98.6	531.0	217.0	51.1	1 682.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	17.7	-	17.7
27	TOTAL MANUFACTURING	784.6	-	182.9	73.2	-	1 040.7
28	FORESTRY	-	-	-	2.3	-	2.3
29	CONSTRUCTION	-	-	335.2	7.0	-	342.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	70.8	-	70.8
42	AGRICULTURE	-	-	-	15.8	-	15.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	4.2	-	4.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	98.6	12.9	25.9	51.1	188.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	1.8	--	1.9

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	6 603.4	3 988.2	2 292.6	-	-	12 884.2
2	EXPORTS	4 489.4	-	-	-	-	4 489.4
3	IMPORTS	-	-	-	95.0	5 306.5	5 401.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	941.0	67.9	- 292.5	23.1	268.5	1 008.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	150.9	-0.1	-74.3	-	-	76.6
8	AVAILABILITY	1 324.0	3 920.2	2 510.9	71.8	5 038.0	12 864.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 183.1	3 881.9	2 379.4	-	3 142.8	10 587.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	19.3	19.3
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.2	-	-	-	1 660.9	1 687.2
13	C) STEAM GENERATION	45.6	-	14.4	-	-	60.1
14	NET SUPPLY	69.0	38.3	117.0	71.8	215.0	511.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	-	0.2	-	-	1.3
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	4.7	-	4.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	68.0	38.3	116.8	67.1	215.0	505.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	4.2	-	48.3	-	45.7	98.2
21	IRON AND STEEL	-	-	-	1.8	12.7	14.5
22	SMELTING AND REFINING	29.3	-	-	57.8	7.3	94.4
23	CEMENT	5.0	-	-	-	124.4	129.4
25	CHEMICALS	-	-	-	7.5	-	7.5
26	OTHER MANUFACTURING	3.2	-	42.4	-	24.8	70.4
27	TOTAL MANUFACTURING	41.7	-	90.6	67.1	214.9	414.3
43	RESIDENTIAL	19.4	36.0	7.2	-	-	62.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	-	-	-	6.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	2.3	18.9	-	-	21.2

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	20 427	1 163	151	104	1 513	-
3	BY INDUSTRY	118	1 023	19	-	350	59
	TOTAL	20 545	2 186	170	104	1 862	59
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	68 532	4 301	571	404	5 197	-
6	BY INDUSTRY	470	3 918	123	1	1 308	215
	TOTAL	69 002	8 219	694	405	6 505	215

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4  
11 835 GIGAWATT HOURS  
233.7 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

CANADA - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTH	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
4 286.4	656.4	2 648.4	785.4	805.6	9 182.2	PRODUCTION	1
1 046.1	268.4	192.2	14.3	440.8	1 961.7	EXPORTATIONS	2
152.0	19.2	16.2	53.5	34.6	275.5	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-77.5	4.5	-58.7	-69.6	-22.6	- 224.0	VARIATION DES STOCKS	5
148.7	-7.8	-1.5	24.5	-63.4	100.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 357.0	21.6	13.7	-31.2	- 116.5	- 469.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>3 261.7</b>	<b>416.5</b>	<b>2 543.3</b>	<b>887.6</b>	<b>242.1</b>	<b>7 351.2</b>	DISPONIBILITE	8
284.5	1.6	24.9	1.7	27.1	339.8	AUTOCONSUMMATION	15
<b>2 977.2</b>	<b>414.8</b>	<b>2 518.0</b>	<b>883.8</b>	<b>215.1</b>	<b>7 008.9</b>	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	68.1	-	68.1	TOTAL MINIER	19
<b>2 977.2</b>	-	<b>949.1</b>	<b>276.2</b>	-	<b>4 202.5</b>	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	9.5	-	9.5	FORESTIER	28
-	-	1 525.3	28.1	-	1 553.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	280.2	-	280.2	TRANSPORT	41
-	-	-	82.5	-	82.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	16.2	-	16.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	414.8	43.6	122.9	215.1	796.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
--	-	0.4	2.1	--	2.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMINEUX	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL	
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE			
KILOTONNES					
22 562.8	14 463.9	7 759.9	-	44 786.6	PRODUCTION
17 010.6	-	-	-	17 010.6	EXPORTATIONS
-	-	242.9	14 868.9	15 111.7	IMPORTATIONS
-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS
187.2	407.5	- 672.4	16.7	-1 062.1	VARIATION DES STOCKS
76.9	-5.2	-60.6	-	-6.9	AUTRES AJUSTEMENTS
<b>5 441.8</b>	<b>14 051.2</b>	<b>8 371.7</b>	<b>226.2</b>	<b>15 863.0</b>	<b>DISPONIBILITE</b>
4 884.3	13 975.1	7 892.7	-	9 467.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	-	-	76.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
106.2	-	-	-	5 617.8	- PAR INDUSTRIES
206.0	-	41.6	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
<b>245.3</b>	<b>76.1</b>	<b>437.4</b>	<b>226.2</b>	<b>700.6</b>	C) PRODUCTION DE VAPEUR
4.5	0.1	0.9	-	-	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-	14.5	-	AUTOCONSUMMATION
<b>240.8</b>	<b>76.0</b>	<b>436.5</b>	<b>211.7</b>	<b>700.6</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	10.0	-	0.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
12.0	-	172.9	-	145.8	TOTAL MINIER
-	-	-	2.7	44.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
117.7	-	-	190.4	22.0	SIDERURGIE
35.3	-	-	-	412.0	FORTE ET AFFINAGE
-	-	-	18.6	-	FABRICANTS DE CIMENT
9.2	-	194.9	-	75.7	PRODUITS CHIMIQUES
<b>174.1</b>	<b>-</b>	<b>367.8</b>	<b>211.7</b>	<b>700.1</b>	MANUFACTURIER - AUTRES
54.6	73.7	12.0	-	-	TOTAL MANUFACTURIER
12.0	-	-	-	-	DOMESTIQUE
-	2.3	46.7	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	Autre	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-27	23 331	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
33	163	349	62	-	2 176	PAR SERVICES	1
33	163	349	62	-27	25 507	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	- 101	78 904	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
108	634	1 315	246	-	8 339	PAR SERVICES	4
108	634	1 315	246	- 101	87 243	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
45 859 GIGAWATT HEURES  
851.9 TONNES

DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

8 204 KILOTONNES 114 856 TERAJOULES  
17 430 KILOTONNES 244 025 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	917.1	-	0.2	-	13 803.2	-
2	EXPORTS	486.9	-	-	-	1 456.6	-
3	IMPORTS	-	1 682.6	-	-	2.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	797.8	-	14.2	-8 002.1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 251.5	147.4	-	-2.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.4	-	-	-6.4	-	-
8	AVAILABILITY	688.1	2 627.9	0.2	10.1	4 346.9	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	583.8	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.7	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	2 498.1	-	0.9	-	-
13	C) STEAM GENERATION	45.5	-	-	-	-	-1 241.6
14	NET SUPPLY	32.1	129.7	0.2	9.1	4 346.9	1 241.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	-	-	5.0	1 077.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	5.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	31.1	-	0.2	44.2	6 020.7	1 241.6
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	736.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 432.3	147.0
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	31.8	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	329.0	1 068.0
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	4.7	335.6	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	-	4.7	2 251.3	1 215.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5.0	-	-	4.7	2 987.6	1 215.0
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.8	0.1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	1.8	0.1	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	43.5	-
39	RESIDENTIAL	19.2	-	-	20.4	1 754.8	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	-	-	122.3	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	17.3	1 112.3	26.6
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	129.7	-	-13.0	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	26 870	-	9	-	49 691	-
2	EXPORTS	14 265	-	-	1	5 244	-
3	IMPORTS	-	64 798	-	-	9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	30 723	-	361	28 808	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7 369	-5 678	-	57	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	186	-	-	- 169	-	-
8	AVAILABILITY	20 161	101 200	9	248	15 649	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	17 105	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	782	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	96 204	-	27	-	-
13	C) STEAM GENERATION	1 334	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	939	4 996	9	222	15 649	3 414
15	PRODUCER CONSUMPTION	29	-	-	143	3 878	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	152	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	911	-	9	1 128	21 674	3 414
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 651	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	5 156	404
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	114	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	1 184	2 937
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	121	1 208	-
27	TOTAL MANUFACTURING	146	-	-	121	8 105	3 341
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	146	-	-	121	10 756	3 341
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	46	-	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	-	46	--	-
38	AGRICULTURE	-	-	-	-	157	-
39	RESIDENTIAL	562	-	1	520	6 317	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	203	-	-	-	440	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	8	441	4 004	73
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4 996	-	- 373	--	-



TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRE	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 4 -	
15 0	9 5	2 587 8	580 0			PRODUCTION	1
39 3		469 4	580 0			EXPORTATIONS	2
-0 6		205 5				IMPORTATIONS	3
-1 6		- 165 7				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
3 1		3 6				DISPONIBILITE	8
52 1	9 5	2 851 9	306 0	2 751 0		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			20 5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			44 6			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
52 1	9 5	2 480 9	152 1	2 751 0		C) PRODUITS RAFFINES	12
17 0		73 3				C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
35 1	9 5	2 230 3	X			DISPONIBILITE NETTE	14
			X			AUTOCONSUMMATION	15
			128 7			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			147 4			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
25 0	9 5	16 3				MINES DE FER	18
X		X				TOTAL MINIER	19
X		X				PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
X		X				SIDERURGIE	
		8 0				FONTE ET AFFINAGE	
35 1	9 5	252 1	66 0			FABRICANTS DE CIMENT	
		0 6				RAFFINAGE PETROLIER	
		23 2				PRODUITS CHIMIQUES	
35 1	9 5	404 6				MANUFACTURIER - AUTRES	
		27 2				TOTAL MANUFACTURIER	27
		68 3				FORESTIER	
		100 6				CONSTRUCTION	
		0 9				TOTAL INDUSTRIEL	30
		44 2				SOCIETES FERROVIERS	
		636 2				LIGNES AERIENNES	
		872 4				MARITIMES	
		149 4				PIPELINES	
		252 6				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		153 6				VENTES AU DETAIL (POMPES)	
		357 2				TRANSPORT	41
		-7 2				AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
76 571	432	178	96 401	9 903	41 332	PRODUCTION	
19 510			21 407		84 871	EXPORTATIONS	
64 807	1 133		18 401		10 825	IMPORTATIONS	
2 277	18		8 058		-19 570	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
13 104	45		6 420		833	VARIATION DES STOCKS	
18	90		883		-24	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
137 266	1 502	178	109 376	9 903		AUTRES AJUSTEMENTS	
17 105			13 734		29 839	DISPONIBILITE	8
782			384		854	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
96 230					782	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 334					96 230	- PAR INDUSTRIES	
21 815	1 502	178	93 927	9 903	3 196	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
	489		1 867			C) PRODUITS RAFFINES	
	1 013	178	84 489			C) PRODUCTION DE VAPEUR	
						DISPONIBILITE NETTE	14
			5 228			AUTOCONSUMMATION	
			6 104			USAGE NON-ENERGETIQUE	
			6 104			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X			MINES DE FER	18
			X			TOTAL MINIER	19
			X			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
			X			SIDERURGIE	
			X			FONTE ET AFFINAGE	
			X			FABRICANTS DE CIMENT	
			X			RAFFINAGE PETROLIER	
			X			PRODUITS CHIMIQUES	
			X			MANUFACTURIER - AUTRES	
	1 013	178	10 377		23 280	TOTAL MANUFACTURIER	27
			9 12			FORESTIER	
			9 12			CONSTRUCTION	
	1 013	178	16 544		32 098	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 000			SOCIETES FERROVIERS	
			1 11			LIGNES AERIENNES	
			1 11			MARITIMES	
			1 11			PIPELINES	
			1 11			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
			1 11			VENTES AU DETAIL (POMPES)	
			31 224		31 271	TRANSPORT	41
			6 104			AGRICULTURE	
			6 104			DOMESTIQUE	
			6 104			ADMINISTRATION PUBLIQUE	
			6 104			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
			- 278		4 345	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 543.8	-	1.4	-	48 353.4	-
2	EXPORTS	1 109.3	-	-	0.2	5 266.2	-
3	IMPORTS	9.5	5 746.2	-	-	24.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-27.9	2 585.4	-	42.2	-27 260.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	14.4	142.1	-	-2.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.1	-	-	23.8	-	-
8	AVAILABILITY	2 402.9	8 189.4	1.4	68.1	15 851.7	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 964.9	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	126.1	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	8 119.4	-	5.1	-	-
13	C) STEAM GENERATION	205.8	-	-	-	-	-4 752.2
14	NET SUPPLY	106.2	70.0	1.4	63.0	15 851.7	4 752.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.5	-	-	15.0	2 792.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	5.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	101.7	-	1.4	156.2	22 694.9	4 752.2
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 417.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	5 195.9	379.8
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	110.2	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	1 353.8	4 267.7
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	19.0	1 233.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	35.3	-	-	19.0	8 339.4	4 647.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	35.3	-	-	19.0	10 756.7	4 647.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2.1	0.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.1	0.4	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	178.6	-
43	RESIDENTIAL	54.4	-	0.2	68.5	6 911.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	12.0	-	-	-	496.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.2	66.5	4 351.8	104.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	70.0	-	7.7	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	103 835	-	53	-	174 072	-
2	EXPORTS	32 501	-	-	5	18 958	-
3	IMPORTS	285	221 286	-	-	88	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 817	99 564	-	1 039	-98 136	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	414	5 474	-	-66	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	32	-	-	639	-	-
8	AVAILABILITY	70 419	315 375	53	1 738	57 066	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	57 570	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 708	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	312 678	-	146	-	-
13	C) STEAM GENERATION	6 030	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	3 111	2 697	53	1 593	57 066	13 068
15	PRODUCER CONSUMPTION	131	-	-	397	10 052	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	152	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 980	-	55	3 987	81 702	13 068
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	8 702	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	18 705	1 045
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	397	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	4 874	11 736
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	484	4 442	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 033	-	-	484	30 022	12 781
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 033	-	-	484	38 724	12 781
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	55	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	55	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	643	-
43	RESIDENTIAL	1 595	-	9	1 749	24 880	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	352	-	-	-	1 787	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	46	1 699	15 667	288
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 697	-1	152	-	-

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	89.9	45.2	8 449.7	9 635.5		PRODUCTION	1
			712.4			EXPORTATIONS	2
	134.2	-	1 264.4			IMPORTATIONS	3
	-0.9	-	1 119.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	10.9	-	- 144.6			VARIATION DES STOCKS	5
	0.5	-	10.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	212.8	45.2	10 276.3	9 635.5		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			1 135.9			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			70.4			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			174.5			C) PRODUITS RAFFINES	12
	212.8	45.2	8 895.5	9 635.5		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			525.5			DISPONIBILITE NETTE	14
			314.3			AUTOCONSOMMATION	15
	125.7	45.2	7 906.4			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			X			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			415.6			MINES DE FER	18
			506.1			TOTAL MINIER	19
		45.2	50.1			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			X			SIDERURGIE	21
			X			FONTE ET AFFINAGE	22
			X			FABRICANTS DE CIMENT	23
			X			RAFFINAGE PETROLIER	24
			30.9			PRODUITS CHIMIQUES	25
			241.1			MANUFACTURIER - AUTRES	26
	125.7	45.2	819.8			TOTAL MANUFACTURIER	27
			7.1			FORESTIER	28
			41.1			CONSTRUCTION	29
	125.7	45.2	1 324.3			TOTAL INDUSTRIEL	30
			98.1			SOCIETES FERROVIERES	31
			240.1			LIGNES AERIENNES	32
			355.6			MARITIMES	33
			0.9			PIPELINES	34
			184.2			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			2 504.6			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			3 382.6			TRANSPORT	41
			570.9			AGRICULTURE	42
			1 023.4			DOMESTIQUE	43
			570.9			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 233.6			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			28.2			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
277 960	2 591	842	315 662	34 688		PRODUCTION	1
51 464			26 845		78 409	EXPORTATIONS	2
221 659	3 868		51 713		277 231	IMPORTATIONS	3
1 649	25		44 571		46 176	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
5 822	315		7 986		171	VARIATION DES STOCKS	5
			2 150		2 182	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
			143		828	AUTRES AJUSTEMENTS	7
671	15					DISPONIBILITE	8
444 652	6 135	842	393 262	34 688		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			47 274		104 845	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
57 570			2 936		2 937	- PAR INDUSTRIES	10
3 708					3 708	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
312 824					312 824	C) PRODUITS RAFFINES	12
6 030					13 310	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
64 519	6 135	841	335 773	34 688	455 024	DISPONIBILITE NETTE	14
			20 304		30 885	AUTOCONSOMMATION	15
			18 189		16 003	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	3 623	841	297 838		404 093	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			X		X	MINES DE FER	18
			16 802		25 504	TOTAL MINIER	19
			2 862		40 742	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			2 862		5 682	SIDERURGIE	21
			X		X	FONTE ET AFFINAGE	22
			X		X	FABRICANTS DE CIMENT	23
			X		X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			1 154		17 894	PRODUITS CHIMIQUES	25
			8 119		12 931	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	3 623	841	33 716		82 499	TOTAL MANUFACTURIER	27
			X		308	FORESTIER	28
			X		3 200	CONSTRUCTION	29
	3 623	841	54 025		111 511	TOTAL INDUSTRIEL	30
			X		3 827	SOCIETES FERROVIERES	31
			X		8 626	LIGNES AERIENNES	32
			14 047		14 047	MARITIMES	33
			X		36	PIPELINES	34
			X		6 834	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			X		87 429	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			120 742		120 798	TRANSPORT	41
			X		14 628	AGRICULTURE	42
			X		67 773	DOMESTIQUE	43
			X		23 939	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			4 154		65 444	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			1 196		4 043	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	149.3	60.1	839.1	54.2	228.0	718.4
2	EXPORTS	4.0	-	169.1	-	91.6	260.6
3	IMPORTS	-	-	7.5	-	165.8	31.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.9	-	-60.6	10.3	28.3	-15.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.2	-	16.7	7.7	-41.2	-98.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-78.0	-	78.3	13.9	10.4	-58.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.0	-9.0	6.1	-10.7	22.8	-17.9
8	AVAILABILITY	73.0	51.0	684.6	60.1	405.0	495.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.8	3.3
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.2
14	NET SUPPLY	73.0	51.0	684.6	60.1	397.2	492.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	40.6	51.0	0.7	-	3.2	0.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	683.9	60.1	400.3	491.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	42.8	3.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	10.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.6	7.7	24.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.6	20.6	24.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.6	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	11.7	6.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.7	75.7	33.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	23.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	59.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	13.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19.5	-	24.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	587.6	-	48.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	607.1	-	171.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	15.1	19.2	6.9	118.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	31.7	-	213.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.2	1.0	52.9	41.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	45.5	6.5	93.4	84.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-6.3	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	4 126	2 507	29 085	2 043	8 819	27 790
2	EXPORTS	113	-	5 862	-	3 541	10 082
3	IMPORTS	-	-	259	-	6 413	1 223
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	53	-	-2 099	389	1 094	- 586
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	58	-	579	289	-1 593	-3 796
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 172	-	2 714	524	404	-2 279
7	OTHER ADJUSTMENTS	153	377	210	- 402	882	- 693
8	AVAILABILITY	1 990	2 130	23 728	2 265	15 664	19 169
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	300	129
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	8
14	NET SUPPLY	1 990	2 130	23 728	2 265	15 364	19 032
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 161	2 130	23	1	125	37
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	23 704	2 264	15 482	18 995
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2	1 655	128
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	422	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	20	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	60	298	934
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	60	798	934
28	FORESTRY	†	-	-	-	24	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	453	246
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	66	2 930	1 309
31	RAILWAYS	†	-	-	-	913	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 306	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	536	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	36	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	676	-	955	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	20 367	-	1 879	-
41	TRANSPORTATION	†	-	21 043	-	6 626	-
42	AGRICULTURE	†	-	522	723	267	4 572
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 193	-	8 242
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	561	38	2 046	1 612
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 578	244	3 613	3 260
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	- 243	-



TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
398.7	21.8	-	83.9	34.2	2 587.8	PRODUCTION	1
41.1	-	-	-	13.7	580.0	EXPORTATIONS	2
264.0	-	-	-	0.5	469.4	IMPORTATIONS	3
169.2	-	1.1	46.5	23.9	205.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.3	-	0.2	-45.4	-11.1	- 165.7	VARIATION DES STOCKS	5
60.2	-	-0.2	-39.5	13.8	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
5.7	-	1.1	-3.6	3.1	3.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
853.5	21.8	1.8	132.7	72.8	2 851.9	DISPONIBILITE	8
294.9	-	-	-	-	306.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
20.5	-	-	-	-	20.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
44.4	-	-	-	-	44.6	- PAR INDUSTRIES	11
493.8	21.8	1.8	132.7	72.8	2 480.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
33.7	21.8	-	-	0.1	152.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	73.3	73.3	AUTOCONSOMMATION	15
460.4	-	1.8	132.7	-	2 230.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
82.5	-	-	-	-	128.7	MINES DE FER	18
136.4	-	-	-	-	147.4	TOTAL MINIER	19
16.1	-	-	-	-	16.3	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
7.5	-	-	-	-	8.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
32.6	-	-	-	-	66.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
205.7	-	-	-	-	252.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	0.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.0	-	-	-	-	23.2	FORESTIER	28
293.3	-	-	-	-	404.6	CONSTRUCTION	29
3.6	-	-	-	-	27.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	0.4	43.2	-	43.6	SOCIETES FERROVIERS	31
19.2	-	-	19.6	-	19.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
8.0	-	-	-	-	78.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	21.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	0.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	44.2	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	636.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
30.7	-	0.4	62.9	-	872.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	159.4	TRANSPORT	41
8.1	-	-	-	-	252.8	AGRICULTURE	42
17.4	-	0.5	24.1	-	153.8	DOMESTIQUE	43
110.9	-	0.9	45.8	-	387.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.4	-	-	-	-0.5	-7.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
16 639	925	-	3 013	1 454	96 401	PRODUCTION	1
1 714	-	-	-	510	21 822	EXPORTATIONS	2
11 018	-	-	-	17	18 931	IMPORTATIONS	3
7 060	-	37	1 672	946	8 566	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
140	-	7	-1 632	- 473	- 6 420	VARIATION DES STOCKS	5
2 514	-	-6	-1 420	554	833	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
240	-	38	- 129	127	48	AUTRES AJUSTEMENTS	7
35 617	925	62	4 767	3 060	109 376	DISPONIBILITE	8
12 305	-	-	-	-	12 734	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
854	-	-	-	-	854	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 854	-	-	-	-	1 862	- PAR INDUSTRIES	11
20 605	925	62	4 767	3 060	93 927	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 406	925	-	-	2	5 810	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	3 078	3 078	AUTOCONSOMMATION	15
19 214	-	62	4 767	-	84 489	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 443	-	-	-	-	5 228	MINES DE FER	18
5 694	-	-	-	-	6 116	TOTAL MINIER	19
670	-	-	-	-	679	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	Fonte et affinage	22
312	-	-	-	-	331	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 360	-	-	-	-	2 652	PRODUITS CHIMIQUES	25
8 585	-	-	-	-	10 377	MANUFACTURIER - AUTRES	26
210	-	-	-	-	25	TOTAL MANUFACTURIER	27
12 239	-	-	-	-	914	FORESTIER	28
150	-	-	-	-	16 544	CONSTRUCTION	29
-	-	14	1 552	-	1 063	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	706	-	1 566	SOCIETES FERROVIERS	31
801	-	-	-	-	706	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
332	-	-	-	-	3 107	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	869	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	36	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	1 631	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	22 246	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
1 283	-	14	2 259	-	31 224	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	-	-	-	6 084	TRANSPORT	41
337	-	-	-	-	9 772	AGRICULTURE	42
728	-	18	864	-	5 867	DOMESTIQUE	43
4 628	-	30	1 644	-	14 997	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-15	-	-	-	-20	- 278	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	455.3	211.3	2 727.1	143.7	930.4	1 993.0
2	EXPORTS	6.8	-	214.2	-	118.2	267.0
3	IMPORTS	-	-	12.0	8.7	273.1	31.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6.7	-	-12.5	40.3	206.3	22.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.2	-	-14.2	-10.8	-67.2	-3.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 218.9	-	217.5	-12.8	-5.1	-54.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	21.8	-23.4	0.5	-12.9	99.5	-55.0
8	AVAILABILITY	243.5	187.9	2 744.6	177.7	1 453.3	1 674.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	29.9	12.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.7
14	NET SUPPLY	243.5	187.9	2 744.6	177.7	1 423.4	1 662.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	122.3	187.9	2.6	0.1	11.8	3.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 742.0	177.7	1 417.8	1 658.8
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	165.1	12.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	41.5	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.7	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.6	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.0	29.3	80.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.0	78.1	80.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.3	0.4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	38.7	22.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.5	285.2	116.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	87.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	214.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	44.6	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	76.9	-	106.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 350.3	-	154.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 427.2	-	608.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	83.1	27.6	51.3	208.9
43	RESIDENTIAL	†	-	-	122.2	-	883.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	54.5	3.7	205.7	142.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	177.1	20.6	267.3	308.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-6.2	0.1
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	12 602	8 817	94 520	5 416	35 989	77 090
2	EXPORTS	194	-	7 423	-	4 572	10 328
3	IMPORTS	-	-	417	327	10 564	1 223
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 206	-	- 432	1 518	7 979	864
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	39	-	- 492	- 406	-2 600	- 151
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6 120	-	7 537	- 482	- 199	-2 092
7	OTHER ADJUSTMENTS	552	- 975	17	- 487	3 850	-2 126
8	AVAILABILITY	6 595	7 842	95 127	6 698	56 212	64 782
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 155	466
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	28
14	NET SUPPLY	6 595	7 842	95 127	6 698	55 056	64 287
15	PRODUCER CONSUMPTION	3 500	7 842	89	4	458	120
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	95 037	6 695	54 840	64 162
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	6 387	480
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1 605	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	28	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	62	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	113	1 133	3 122
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	113	3 021	3 122
28	FORESTRY	†	-	-	-	127	14
29	CONSTRUCTION	†	-	-	12	1 498	874
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	132	11 033	4 491
31	RAILWAYS	†	-	-	-	3 375	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	8 311	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 726	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	36	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 665	-	4 113	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	81 463	-	5 966	-
41	TRANSPORTATION	†	-	84 128	-	23 527	-
42	AGRICULTURE	†	-	2 880	1 041	1 984	8 080
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4 606	-	34 156
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 889	140	7 957	5 500
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6 140	777	10 339	11 935
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-2	- 242	5

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
1 355.3	71.3		367.7	104.4	9 444.7	PRODUCTION	1
21.8				10.4	118.4	EXPORTATIONS	2
94.6				1.1	1 044.4	IMPORTATIONS	3
1 340.9		9.8	226.5	94.4	1 118.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
77.6		1.8	47.6	18.4	144.4	VARIATION DES STOCKS	5
131.1		0.2	-86.8	24.4	144.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4.1		0.8	-26.8	16.4	118.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 964.4	71.3	11.6	433.1	314.1	10 276.3	DISPONIBILITE	8
1 094.0					1 184.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
70.3					1.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 23.8					1 14.4	- PAR INDUSTRIES	11
1 626.3	71.3	11.6	433.1	314.1	8 895.5	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
126.0	71.3			314.1	5.1	DISPONIBILITE NETTE	13
				314.1	4.4	AUTOCONSOMMATION	14
1 465.4	-	11.6	433.1	-	7 906.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
237.9	-	-	-	-	415.6	MINES DE FER	17
464.6					504.1	TOTAL MINIER	18
49.3					50.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
x					x	SIDERURGIE	20
x					x	Fonte et affinage	21
29.3					30.9	FABRICANTS DE CIMENT	22
87.2					200.4	PRODUITS CHIMIQUES	23
658.0	-	-	-	-	819.8	MANUFACTURIER - AUTRES	24
4.0					7.6	TOTAL MANUFACTURIER	25
19.6					81.2	FORESTIER	26
919.5	-	-	-	-	1 324.3	CONSTRUCTION	27
10.8					94.1	TOTAL INDUSTRIEL	28
		2.5	140.8		144.3	SOCIETES FERROVIERS	29
64.5			97.0		9.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
31.6					274.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
					76.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
					5.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
					183.2	PIPELINES	34
106.9	-	2.5	237.8	-	3 382.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
					3 504.6	VENTES AU DETAIL (POMPE)	36
18.7					3 204.4	TRANSPORT	37
69.3		2.9	90.5		1 003.9	AGRICULTURE	38
351.1		6.2	102.8		54.9	DOMESTIQUE	39
34.8	-	-	-	-0.5	1 233.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
					28.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAHERES							
56 556	3 021		13 213	4 434	315 662	PRODUCTION	1
2 998				1 428	26 945	EXPORTATIONS	2
39 125				47	51 703	IMPORTATIONS	3
22 485		326	8 140	3 876	44 551	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3 236		1	1 704	779	-5 966	VARIATION DES STOCKS	5
5 472		7	3 114	1 190	2 182	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 172		19	96.3	4.7	143	AUTRES AJUSTEMENTS	7
123 703	3 021	390	15 562	13 330	393 262	DISPONIBILITE	8
45 653					47 274	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
2 935					2 936	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
7 251					7 279	- PAR INDUSTRIES	11
67 865	3 021	390	15 562	13 330	335 773	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
5 259	3 021			11	20 304	DISPONIBILITE NETTE	13
				13 339	13 339	AUTOCONSOMMATION	14
61 152	-	390	15 562	-	297 838	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
9 928	-	-	-	-	16 802	MINES DE FER	17
19 387					20 992	TOTAL MINIER	18
2 059					2 086	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
x					x	SIDERURGIE	20
x					x	Fonte et affinage	21
1 222					1 284	FABRICANTS DE CIMENT	22
3 637					8 006	PRODUITS CHIMIQUES	23
27 459	-	-	-	-	33 716	MANUFACTURIER - AUTRES	24
166					308	TOTAL MANUFACTURIER	25
816					3 200	FORESTIER	26
38 369	-	-	-	-	54 025	CONSTRUCTION	27
452						TOTAL INDUSTRIEL	28
					3 827	SOCIETES FERROVIERS	29
					5 142	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
					3 484	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
2 690					1 001	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
1 319					3 046	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
					36	PIPELINES	34
					6 777	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
					87 429	VENTES AU DETAIL (POMPE)	36
4 461	-	82	8 544	-	120 742	TRANSPORT	37
					1 001	AGRICULTURE	38
					1 001	DOMESTIQUE	39
1 544	-	-	-	-20	1 196	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

# ATLANTIC PROVINCES - 1983 QUARTER 4

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	7.3	10.6	38.0	1.4	-23.1	34.2
2	EXPORTS	-	10.6	3.1	-	-	13.7
3	IMPORTS	-	0.5	-	-	-	0.5
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	2.6	3.8	17.1	0.5	23.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.1	-6.3	4.3	-8.9	-11.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.1	-	1.4	-	12.2	13.8
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	0.8	0.3	1.9	3.1
8	AVAILABILITY	7.4	3.2	47.3	14.4	0.5	72.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	-	0.1
16	FINAL DEMAND	7.4	3.2	47.3	14.9	0.5	73.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	1.4	-	1.4
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4	-	3.0	2.8	-	13.2
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	44.3	0.6	-	44.8
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6.5	-	6.5
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.4	-	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.6	-	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	3.2	-	2.7	0.5	6.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.5	-	-0.5

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	917.1	-	-	-	-	917.1
2	EXPORTS	486.9	-	-	-	-	486.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 251.0	-	-	-	-0.5	- 251.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.4	-	-	-	-	6.4
8	AVAILABILITY	687.6	-	-	-	0.5	688.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	583.8	-	-	-	-	583.8
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.2	-	-	-	0.5	26.7
13	C) STEAM GENERATION	45.5	-	-	-	-	45.5
14	NET SUPPLY	32.1	-	-	-	-	32.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	-	-	-	-	1.0
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	31.1	-	-	-	-	31.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	-	-	-	5.0
43	RESIDENTIAL	19.2	-	-	-	-	19.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	-	-	-	6.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	996	-	23	8	1 479	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	145	-
3	TOTAL	996	-	23	8	1 624	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	3 531	-	87	30	5 158	-
5	BY INDUSTRY	-	-	-	-	499	0
6	TOTAL	3 531	-	87	30	5 657	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4  
1 366 GIGAWATT HOURS  
39.3 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



PROVINCES ATLANTIQUES - 1983 TRIMESTRE 4

TABEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
24.4	10.6	185.1	6.5	-32.0	194.6	PRODUCTION	1
-	10.6	23.7	0.1	-	34.3	EXPORTATIONS	2
-	1.3	-	-	-	1.3	IMPORTATIONS	3
-	7.0	36.0	49.5	2.2	94.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.2	-11.1	-2.4	-5.0	-18.3	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.2	5.2	-	23.8	29.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.2	5.4	1.7	2.9	10.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
24.4	8.6	219.1	60.1	1.8	314.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	0.3	-	0.3	AUTOCONSUMMATION	15
24.4	8.6	219.1	60.4	1.8	314.3	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	5.2	-	5.2	TOTAL MINIER	19
24.4	-	17.5	11.9	-	53.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	201.6	2.2	-	203.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	21.8	-	21.8	TRANSPORT	41
-	-	-	4.0	-	4.0	AGRICULTURE	42
-	-	-	2.6	-	2.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	8.6	-	12.6	1.8	23.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-0.5	-	-0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX	UNITÉ	QUANTITÉ	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
3 543.8	-	-	-	-	3 543.8	PRODUCTION	1
1 109.3	-	-	-	-	1 109.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	9.5	9.5	IMPORTATIONS	3
-27.9	-	-	-	-	-27.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
24.7	-	-	-	-10.3	14.4	VARIATION DES STOCKS	5
1.1	-	-	-	-	1.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 383.1	-	-	-	19.8	2 402.9	DISPONIBILITE	8
1 964.9	-	-	-	-	1 964.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
106.2	-	-	-	19.8	126.1	- PAR INDUSTRIES	11
205.8	-	-	-	-	205.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	13
106.2	-	-	-	-	106.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
4.5	-	-	-	-	4.5	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	16
101.7	-	-	-	-	101.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	19
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	22
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	25
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
35.3	-	-	-	-	35.3	MANUFACTURIER - AUTRES	27
54.4	-	-	-	-	54.4	TOTAL MANUFACTURIER	43
12.0	-	-	-	-	12.0	DOMESTIQUE	44
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46

TABEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	2 506	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	30	70	-	-	244	PAR SERVICES	1
-	30	70	-	-	2 751	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-1	8 805	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	82	248	-	-	831	PAR SERVICES	4
-	-	248	-	-1	9 636	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 4 759 GIGAWATT HEURES  
 103 5 TONNES

DECHETS DE BOIS  
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES  
 1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		-	-		11 321.3	-
2	EXPORTS		-	-		-	-
3	IMPORTS		-	-		-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.8	-	-	1.6	9 094.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.8	-	-	1.6	2 226.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	0.8	-	-	1.6	2 226.9	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	360.9	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.8	-	-	1.6	2 148.2	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	578.8	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	472.6	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.2	29.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.2	696.6	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.2	1 275.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	3.4	-
40	RESIDENTIAL	0.8	-	-	0.8	532.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	36.1	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.6	300.4	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION		-	-		40 757	-
2	EXPORTS		-	-		-	-
3	IMPORTS		-	-		-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	23	-	-	42	32 740	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	23	-	-	42	8 017	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	23	-	-	42	8 017	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 299	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23	-	-	42	7 734	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 084	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 702	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	4	107	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	4	2 508	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	4	4 591	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	2	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	12	-
40	RESIDENTIAL	23	-	-	19	1 918	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	130	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	16	1 081	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
-	-	-	X	282.2	...	PRODUCTION	1
31.4	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
5.3	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
14.5	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-5.3	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	17.0	-	665.9	282.2	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	75.0	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	0.8	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	17.0	-	590.0	282.2	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	X	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
17.0	-	-	9.9	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	578.6	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	X	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	91.5	↑	...	MINES DE FER	19
-	-	-	35.1	↑	...	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	22
-	-	-	X	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	5.8	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	49.3	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	5.1	↑	...	FORESTIER	29
-	-	-	145.9	↑	...	CONSTRUCTION	30
-	-	-	0.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	32.2	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	33.0	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	0.9	↑	...	MARITIMES	34
-	-	-	9.0	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	126.6	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	-	-	202.2	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	23.9	↑	...	TRANSPORT	38
-	-	-	41.5	↑	...	AGRICULTURE	39
-	-	-	44.1	↑	...	- DOMESTIQUE	40
-	-	-	121.1	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	X	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	-	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
40 757	-	-	X	1 016	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
-	906	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-32 675	154	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	417	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-154	-	X	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 082	489	-	25 644	1 016	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	3 104	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	35	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
8 082	489	-	22 505	1 016	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	X	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
489	-	-	422	↑	...	AUTOCONSUMMATION	16
-	-	-	22 023	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	X	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	3 750	↑	...	MINES DE FER	19
-	-	-	1 459	↑	...	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	22
-	-	-	X	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	227	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	2 038	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	-	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	197	↑	...	FORESTIER	29
-	-	-	5 986	↑	...	CONSTRUCTION	30
-	-	-	13	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	1 157	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	1 288	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	35	↑	...	MARITIMES	34
-	-	-	328	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	4 415	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	7 236	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	918	↑	...	TRANSPORT	38
-	-	-	1 595	↑	...	AGRICULTURE	39
-	-	-	1 696	↑	...	- DOMESTIQUE	40
-	-	-	4 593	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	X	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	-	-	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	39 464.4	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.2	-	-	8.4	-31 228.8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	1.9	-	-
8	AVAILABILITY	1.2	-	-	10.3	8 235.6	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.2	-	-	10.3	8 235.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	1 097.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.2	-	-	11.4	7 828.6	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 808.1	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	1 825.5	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.4	131.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.4	2 763.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.4	4 571.9	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	0.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	0.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	13.4	-
43	RESIDENTIAL	1.2	-	-	5.0	1 975.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	133.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	4.9	1 134.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	0.1	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	142 072	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	34	-	-	214	- 112 423	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	48	-	-
8	AVAILABILITY	34	-	-	262	29 648	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	34	-	-	262	29 648	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 950	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	34	-	-	292	28 183	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	6 509	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	6 572	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	36	473	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	36	9 950	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	36	16 459	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2	1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2	1	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	48	-
43	RESIDENTIAL	34	-	-	127	7 111	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	480	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	126	4 084	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	3	--	-



TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			X			PRODUCTION
			X			EXPORTATIONS
			X			IMPORTATIONS
			X			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X			VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			X			AUTRES AJUSTEMENTS
87.1	-		2 254.7	690.3		DISPONIBILITE
			188.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			3.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
87.1	-		2 063.4	690.3		DISPONIBILITE NETTE
			X	↑		AUTOCONSUMMATION
87.1			52.9	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE
			1 995.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			X	↑		MINES DE FER
			267.9	↑		TOTAL MINIER
			119.4	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				↑		SIDERURGIE
				↑		FORTE ET AFFINAGE
			X	↑		FABRICANTS DE CIMENT
			X	↑		RAFFINAGE PETROLIER
			X	↑		PRODUITS CHIMIQUES
			21.5	↑		MANUFACTURIER - AUTRES
			163.6	↑		TOTAL MANUFACTURIER
			0.4	↑		FORESTIER
			17.5	↑		CONSTRUCTION
			449.4	↑		TOTAL INDUSTRIEL
			1.0	↑		SOCIETES FERROVIERS
			132.4	↑		LIGNES AERIENNES
			90.0	↑		MARITIMES
			0.9	↑		PIPELINES
			37.0	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			503.5	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			764.7	↑		TRANSPORT
			81.8	↑		AGRICULTURE
			190.5	↑		DOMESTIQUE
			174.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE
			365.0	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE
142 072			X	2 485		PRODUCTION
			X			EXPORTATIONS
- 112 175	2 722		X		X	IMPORTATIONS
	154		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	210		X		X	VARIATION DES STOCKS
			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
48	154		X		X	AUTRES AJUSTEMENTS
29 944	2 512	-	86 263	2 485		DISPONIBILITE
			7 756		7 756	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			131		131	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
29 944	2 512	-	78 377	2 485	113 318	DISPONIBILITE NETTE
			X	↑	X	AUTOCONSUMMATION
	2 512		2 215	↑	4 947	USAGE NON-ENERGETIQUE
			75 506	↑	104 015	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			X	↑	X	MINES DE FER
			10 948	↑	17 457	TOTAL MINIER
			4 980	↑	11 830	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
				↑		SIDERURGIE
				↑		FORTE ET AFFINAGE
			X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT
			X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER
			X	↑	X	PRODUITS CHIMIQUES
			648	↑	1 107	MANUFACTURIER - AUTRES
			6 745	↑	16 731	TOTAL MANUFACTURIER
			14	↑	14	FORESTIER
			677	↑	677	CONSTRUCTION
			18 384	↑	34 879	TOTAL INDUSTRIEL
			X	↑	X	SOCIETES FERROVIERS
			4 710	↑	4 710	LIGNES AERIENNES
			4 117	↑	4 117	MARITIMES
			X	↑	X	PIPELINES
			1 104	↑	1 104	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			1 104	↑	1 104	VENTES AU DETAIL (POMPES)
			27 248	↑	27 251	TRANSPORT
			X	↑	X	AGRICULTURE
			X	↑	X	DOMESTIQUE
			X	↑	X	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X	↑	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	138.2	15.6	124.3	89.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.6	1.1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	138.2	15.6	116.6	88.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	138.0	15.5	116.4	88.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	21.0	0.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	1.3	2.6
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	3.6	2.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	4.1	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	28.6	4.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	23.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	6.6	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5.2	-	3.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	120.3	-	6.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	125.5	-	41.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	0.2	4.1	1.0	18.5
43	RESIDENTIAL	†	-	-	9.1	-	32.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3.8	0.3	22.5	12.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8.4	1.5	23.2	20.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	4 791	587	4 806	3 463
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	294	41
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	4 791	587	4 512	3 423
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 781	585	4 504	3 409
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	811	32
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	66	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	19	49	101
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	19	137	101
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	157	39
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	20	1 106	172
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	893	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	257	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	35	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	180	-	148	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 171	-	244	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 350	-	1 591	-
42	AGRICULTURE	†	-	8	154	40	717
43	RESIDENTIAL	†	-	-	344	-	1 251
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	133	12	870	487
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	290	56	898	783
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
209.7	-	0.6	78.3	9.7	665.9	DISPONIBILITE	8
46.5						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
0.8						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
142.5	-	0.6	78.3	9.7	590.0	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
141.7	-	0.6	78.3	-	578.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X						MINES DE FER	
69.7	-	-	-	-	91.5	TOTAL MINIER	19
33.4						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
						SIDERURGIE	
X						FORTE ET AFFINAGE	
X						FABRICANTS DE CIMENT	
1.4						PRODUITS CHIMIQUES	
42.7	-	-	-	-	49.3	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
112.4	-	-	-	-	145.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
2.8	-	0.3	14.2		1.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
0.5	-	-	17.7		1.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
3.3	-	0.3	31.9	-	202.2	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
3.3	-	-	1.6		41.5	DOMESTIQUE	
22.7	-	0.3	44.8		44.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
8 750	-	20	2 812	414	25 644	DISPONIBILITE	8
2 769						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
35						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
5 946	-	20	2 812	414	22 505	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	
						USAGE NON-ENERGETIQUE	
5 911	-	20	2 812	-	22 023	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X						MINES DE FER	
2 908	-	-	-	-	3 750	TOTAL MINIER	19
1 393						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
						SIDERURGIE	
X						FORTE ET AFFINAGE	
X						FABRICANTS DE CIMENT	
58						PRODUITS CHIMIQUES	
1 781	-	-	-	-	2 038	MANUFACTURIER - AUTRES	
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
						CONSTRUCTION	
4 689	-	-	-	-	5 986	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
11.7	-	11	511		1 110	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
2.2	-	-	635		1 110	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES	
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	
138	-	11	1 146	-	7 236	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1.3	7.3	550.0	47.8	457.7	324.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	28.8	3.6
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1.3	7.3	550.0	47.8	429.0	320.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	548.9	47.8	427.9	319.3
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	72.9	3.3
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	7.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	6.9	8.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	16.7	8.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	13.0	4.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.0	103.0	16.5
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	62.3	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	15.7	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	19.6	-	17.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	477.5	-	26.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	497.1	-	123.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	6.4	5.9	8.3	31.3
43	RESIDENTIAL	†	-	-	34.8	-	153.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	14.7	1.5	96.3	42.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	30.7	4.6	97.2	76.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	32	305	19 061	1 802	17 705	12 541
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 112	138
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	32	305	19 061	1 802	16 593	12 402
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	19 026	1 801	16 552	12 350
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	2 821	129
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	306	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	31	269	340
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	31	646	340
28	FORESTRY	†	-	-	-	13	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	503	167
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	36	3 983	637
31	RAILWAYS	†	-	-	-	37	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 409	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	606	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	35	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	680	-	671	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	16 550	-	1 005	-
41	TRANSPORTATION	†	-	17 230	-	4 763	-
42	AGRICULTURE	†	-	222	222	319	1 210
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 312	-	5 925
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	509	56	3 726	1 626
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 065	175	3 760	2 952
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
572.8	-	4.0	236.9	52.7	2 254.7	DISPONIBILITE	8
155.9	-	-	-	-	144.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
3.1	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
413.8	-	4.0	236.9	52.7	2 063.4	DISPONIBILITE NETTE	14
x	x	x	x	x	x	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	52.9	52.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
410.6	-	4.0	236.9	-	1 995.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
191.6	-	-	-	-	267.9	TOTAL MINIER	19
111.5	-	-	-	-	119.4	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
5.0	-	-	-	-	21.5	PRODUITS CHIMIQUES	24
137.3	-	-	-	-	163.6	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	0.4	FORESTIER	28
329.0	-	-	-	-	17.5	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.8	51.6	-	1.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	78.9	-	53.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
10.0	-	-	-	-	76.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
2.0	-	-	-	-	72.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
-	-	-	-	-	17.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	0.9	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	37.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
12.0	-	1.8	130.5	-	503.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
2.5	-	-	-	-	51.8	AGRICULTURE	42
11.9	-	0.4	7.1	-	190.5	DOMESTIQUE	43
55.1	-	1.7	99.3	-	174.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
x	x	x	x	x	369.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
23 903	-	133	8 513	2 268	86 263	DISPONIBILITE	8
6 506	-	-	-	-	7 794	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
130	-	-	-	-	140	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
17 268	-	133	8 513	2 268	78 377	DISPONIBILITE NETTE	14
x	x	x	x	x	x	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	2 275	2 275	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
17 133	-	133	8 513	-	75 506	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
x	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
7 997	-	-	-	-	10 948	TOTAL MINIER	19
4 694	-	-	-	-	4 694	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
208	-	-	-	-	548	PRODUITS CHIMIQUES	24
5 728	-	-	-	-	6 745	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
3	-	-	-	-	0.4	FORESTIER	28
13 728	-	-	-	-	877	CONSTRUCTION	29
-	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	62	1 855	-	1 917	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	2 835	-	2 835	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
418	-	-	-	-	1 704	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
84	-	-	-	-	1 704	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	36
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
502	-	62	4 690	-	27 248	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1 834	AGRICULTURE	42
164	-	-	-	-	1 641	DOMESTIQUE	43
298	-	13	257	-	4 484	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 501	-	58	3 566	-	1 544	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
x	x	x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEWFOUNDLAND - 1983 QUARTER 4

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	—	0.2	6.5	3.0	—	9.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	—	0.2	6.5	3.2	—	9.9
19	TOTAL MINING	—	—	—	0.6	—	0.6
27	TOTAL MANUFACTURING	—	—	—	0.4	—	0.4
28	FORESTRY	—	—	—	—	—	—
29	CONSTRUCTION	—	—	6.5	0.2	—	6.7
41	TRANSPORTATION	—	—	—	1.2	—	1.2
42	AGRICULTURE	—	—	—	—	—	—
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.1	—	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	0.2	—	0.7	—	0.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.8	-	-	-	-	0.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	0.8	-	-	-	-	0.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.8	-	-	-	-	0.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.8	-	-	-	-	0.8
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.8	-	-	-	-	0.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	-	-	23	1	251	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	7	-
3	TOTAL	-	-	23	1	259	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	-	-	85	4	574	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	27	-
6	TOTAL	-	-	85	4	601	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

TERRE-NEUVE - 1983 TRIMESTRE 4

TABEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					MILLIERS DE METRES CUBES		
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.2	39.3	12.3	-	52.7	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	1.2	39.3	12.5	-	52.9	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	2.0	-	2.0	TOTAL MINIER	19
-	-	0.1	1.7	-	1.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	39.2	0.7	-	39.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	4.2	-	4.2	TRANSPORT	41
-	-	-	0.5	-	0.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.5	-	0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.2	-	2.8	-	4.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 3E. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMEUX	UNITE	ANTHRACITE	BITUMEUX MEXICAIN	TOTAL THERMIQUE		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
					KILOTONNES		
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
1.2	-	-	-	-	1.2	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
1.2	-	-	-	-	1.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1.2	-	-	-	-	1.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
1.2	-	-	-	-	1.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
1.2	-	-	-	-	1.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
						TRIMESTRE 4	
-	-	-	-	-	275	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	7	PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	282	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
						CUMULATIF DE L'ANNEE	
-	-	-	-	-	663	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	27	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	9

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES:

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES  
1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.9	-	-	4.2	137.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	0.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-3.6	-	-
8	AVAILABILITY	6.9	-	-	0.3	137.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	6.9	-	-	0.3	137.7	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.1	18.0	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.9	-	-	2.6	121.5	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.3	9.1	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.3	9.1	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.3	9.1	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	15.1	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	1.2	43.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	-	-	1.2	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	1.0	52.1	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
44							
45							
46							
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	203	-	-	107	496	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-92	-	-
8	AVAILABILITY	203	-	-	9	496	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	203	-	-	9	496	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1	65	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	203	-	-	68	437	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	7	33	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	7	33	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	7	33	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	54	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	31	158	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	203	-	-	-	4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	26	188	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-
44							
45							
46							



TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	CWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
-	-	-	X	1.8	-	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	X	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	X	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	104.7	1.8	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	2.3	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	-	-	102.5	1.8	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	X	↑	-	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	0.6	↑	-	AUTOCONSUMMATION	16
...	-	-	99.4	↑	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	19
...	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	↑	-	FONTES ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	-	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	-	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	2.0	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	2.0	↑	-	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	-	↑	-	FORESTIER	29
-	-	-	1.1	↑	-	CONSTRUCTION	30
...	-	-	3.1	↑	-	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	0.6	↑	-	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	1.0	↑	-	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	9.9	↑	-	MARITIMES	34
-	-	-	-	↑	-	PIPELINES	35
-	-	-	1.2	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	-	-	35.0	↑	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	47.7	↑	-	TRANSPORT	38
-	-	-	8.9	↑	-	AGRICULTURE	39
-	-	-	21.6	↑	-	DOMESTIQUE	40
-	-	-	5.6	↑	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	12.7	↑	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	X	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
-	-	-	X	7	-	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	-	EXPORTATIONS	2
806	-	-	X	-	-	IMPORTATIONS	3
6	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-92	-	-	X	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
707	-	-	X	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	3 862	7	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	94	-	94	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
707	-	-	3 768	7	4 482	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	22	↑	22	AUTOCONSUMMATION	16
...	-	-	3 681	↑	4 389	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	19
...	-	-	-	↑	-	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	22
-	-	-	-	↑	-	FONTES ET AFFINAGE	23
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	-	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	-	↑	-	PRODUITS CHIMIQUES	26
-	-	-	-	↑	-	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	-	-	81	↑	121	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	-	-	81	↑	121	FORESTIER	29
...	-	-	-	↑	-	CONSTRUCTION	30
...	-	-	42	↑	42	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	123	↑	163	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	23	↑	23	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	34	↑	34	MARITIMES	34
-	-	-	384	↑	384	PIPELINES	35
-	-	-	-	↑	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	43	↑	46	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	-	1 219	↑	1 219	TRANSPORT	38
-	-	-	1 702	↑	1 705	AGRICULTURE	39
-	-	-	335	↑	389	DOMESTIQUE	40
-	-	-	830	↑	1 019	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	212	↑	419	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
-	-	-	479	↑	693	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
-	-	-	X	↑	X		44

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.0	-	-	32.7	519.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-0.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-6.0	-	-
8	AVAILABILITY	12.0	-	-	27.2	519.5	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	12.0	-	-	27.2	519.5	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	0.2	58.4	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.0	-	-	10.3	472.6	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	0.1	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	37.1	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.3	37.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.3	37.2	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.3	37.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.1	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	57.4	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	4.5	172.7	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	12.0	-	-	-	4.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	4.4	200.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	28.3	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	352	-	-	836	1 870	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-12	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	152	-	-
8	AVAILABILITY	352	-	-	695	1 870	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	352	-	-	695	1 870	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	4	210	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	352	-	-	262	1 701	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	32	134	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	32	134	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	32	134	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	3	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	207	-
40	RESIDENTIAL	-	-	-	115	622	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	352	-	-	-	16	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	112	723	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	721	-	-

TABLEAU 4B. L'ÉNERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
	- QUARTER 4.-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2.4	-	40.0	4.9	17.9	33.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2.4	-	40.0	4.9	17.8	33.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	39.9	4.9	17.8	33.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	0.2	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	0.2	0.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	0.7	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	-	0.8	0.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	9.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	0.7	-	0.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	33.8	-	1.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	34.6	-	12.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.6	1.1	1.4	4.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	3.4	-	18.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.6	-	1.4	2.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3.1	0.3	2.1	6.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	60	-	1 386	185	692	1 282
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	60	-	1 386	185	690	1 282
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 384	185	687	1 281
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	6	19
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	6	19
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	25	14
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1	32	33
31	RAILWAYS	†	-	-	-	17	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	384	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	25	-	17	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 173	-	46	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 198	-	464	-
42	AGRICULTURE	†	-	57	41	56	180
43	RESIDENTIAL	†	-	-	129	-	702
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	22	1	54	112
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	106	13	81	254
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
4.3	-	0.5	1.1	0.5	104.7	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.1	-	0.5	1.1	0.5	102.5	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2.1	-	0.5	1.1	-	99.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
1.3						PRODUITS CHIMIQUES	25
1.3	-	-	-	-	2.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1					1.1	FORESTIER	28
1.4	-	-	-	-	3.1	CONSTRUCTION	29
0.1						TOTAL INDUSTRIEL	30
			1.0		1.0	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.1	-	-	1.0	-	47.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
		0.5	0.2		0.7	DOMESTIQUE	43
0.6					1.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
179	-	17	40	20	3 862	DISPONIBILITE	8
91					64	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
88	-	17	40	20	3 768	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
88	-	17	40	-	3 681	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
55					81	MANUFACTURIER - AUTRES	26
55	-	-	-	-	81	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
3					4.1	CONSTRUCTION	29
58	-	-	-	-	123	TOTAL INDUSTRIEL	30
6			34		34	SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
6	-	-	34	-	1 702	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
		16			16	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1			1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	11.4	-	169.0	13.5	50.2	105.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.4	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	11.4	-	169.0	13.5	49.8	105.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	168.8	13.5	49.5	105.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	-	1.0	1.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	-	1.0	1.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	1.8	1.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.1	2.7	3.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1.3	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	18.8	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3.0	-	1.6	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	140.3	-	4.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	143.3	-	25.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	10.0	1.8	7.0	9.7
43	RESIDENTIAL	†	-	-	10.3	-	59.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2.6	0.3	4.5	8.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	12.9	1.1	9.3	24.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	292	-	5 857	509	1 943	4 068
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	16	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	292	-	5 857	509	1 927	4 068
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 849	509	1 913	4 065
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1	38	71
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1	38	71
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	68	53
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2	106	123
31	RAILWAYS	†	-	-	-	49	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	727	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	103	-	63	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	4 863	-	160	-
41	TRANSPORTATION	†	-	4 966	-	1 000	-
42	AGRICULTURE	†	-	346	67	271	376
43	RESIDENTIAL	†	-	-	388	-	2 301
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	90	10	175	326
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	447	42	361	938
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE - ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL - CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS - PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS - TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
17.5	-	2.4	5.7	2.3	377.2	DISPONIBILITE	8
9.2	-	-	-	-	9.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
8.3	-	2.4	5.7	2.3	367.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	2.3	2.3	AUTOCONSUMMATION	15
8.3	-	2.4	5.7	-	353.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.0	-	-	-	-	6.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
4.0	-	-	-	-	6.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.5	-	-	-	-	3.6	FORESTIER	28
4.4	-	-	-	-	10.4	CONSTRUCTION	29
0.4	-	-	-	-	1.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2.3	-	2.3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	0.1	-	0.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
0.1	-	-	-	-	18.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	4.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.5	-	-	2.4	-	144.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	-	-	-	172.1	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	28.5	AGRICULTURE	42
0.7	-	2.1	3.2	-	69.8	DOMESTIQUE	43
2.6	-	0.2	0.1	-	21.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	50.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
730	-	80	205	90	13 774	DISPONIBILITE	8
385	-	-	-	-	401	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
345	-	80	205	90	13 373	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	92	92	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
345	-	80	205	-	12 966	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
166	-	-	-	-	275	MANUFACTURIER - AUTRES	26
166	-	-	-	-	275	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
20	-	-	-	-	143	CONSTRUCTION	29
186	-	-	-	-	417	TOTAL INDUSTRIEL	30
17	-	-	-	-	67	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	83	-	83	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	-	3	-	3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
5	-	-	-	-	732	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	167	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	5 023	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
22	-	-	86	-	6 074	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1 061	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	2 689	DOMESTIQUE	43
28	-	72	114	-	815	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
110	-	8	5	-	1 909	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# PRINCE EDWARD ISLAND 1983 QUARTER 4

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	-	0.5	-	0.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	-	-	0.5	-	0.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	-	0.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	0.1	-	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4				TRIMESTRE 4	
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION		-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.9	-	-	-	-	6.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	6.9	-	-	-	-	6.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6.9	-	-	-	-	6.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.9	-	-	-	-	6.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	6.9	-	-	-	-	6.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	2	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	2	-
3	TOTAL	-	-	-	-	2	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	1	-	12	-
5	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
6	TOTAL	-	-	1	-	12	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES.

SOLID WOOD WASTES

SPENT PULPING LIQUOR



# ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISSES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
---	0.1	---	2.2	---	2.3	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
---	0.1	---	2.2	---	2.3	ECOLEMENT FINAL	16
---	---	---	---	---	---	TOTAL MINIER	19
---	---	---	---	---	---	TOTAL MANUFACTURIER	27
---	---	---	0.1	---	0.1	FORESTIER	28
---	---	---	1.1	---	1.1	CONSTRUCTION	29
---	---	---	0.3	---	0.3	TRANSPORT	41
---	---	---	0.1	---	0.1	AGRICULTURE	42
---	0.1	---	0.6	---	0.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX IMPORTÉ	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL THERMIQUE		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
---	---	---	---	---	---	PRODUCTION	1
---	---	---	---	---	---	EXPORTATIONS	2
12.0	---	---	---	---	12.0	IMPORTATIONS	3
---	---	---	---	---	---	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
---	---	---	---	---	---	VARIATION DES STOCKS	5
12.0	---	---	---	---	12.0	AUTRES AJUSTEMENTS	6
---	---	---	---	---	---	DISPONIBILITE	8
---	---	---	---	---	---	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
---	---	---	---	---	---	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
---	---	---	---	---	---	- PAR INDUSTRIES	10
12.0	---	---	---	---	12.0	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
---	---	---	---	---	---	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
---	---	---	---	---	---	DISPONIBILITE NETTE	14
---	---	---	---	---	---	AUTOCONSUMMATION	15
12.0	---	---	---	---	12.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
---	---	---	---	---	---	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
---	---	---	---	---	---	TOTAL MINIER	19
---	---	---	---	---	---	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
---	---	---	---	---	---	SIDERURGIE	21
---	---	---	---	---	---	FORTE ET AFFINAGE	22
---	---	---	---	---	---	FABRICANTS DE CIMENT	23
---	---	---	---	---	---	PRODUITS CHIMIQUES	25
---	---	---	---	---	---	MANUFACTURIER - AUTRES	26
---	---	---	---	---	---	TOTAL MANUFACTURIER	27
12.0	---	---	---	---	12.0	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	STATION SERVICE - CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
						PAR SERVICES	1
						PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
						PAR SERVICES	4
						PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES  
1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	792.3	-	-	-	243.7	-
2	EXPORTS	486.9	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7.8	-	-	13.2	131.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-212.1	-	-	-0.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.8	-	-	-8.7	-	-
8	AVAILABILITY	516.6	-	-	4.8	374.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	420.2	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.7	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	0.9	-	-
14	C) STEAM GENERATION	45.5	-	-	-	-	-1 094.6
15	NET SUPPLY	24.1	-	-	3.9	374.8	1 094.6
16	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	-	-	0.2	299.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	0.6	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23.1	-	-	23.4	1 539.4	1 094.6
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	43.7	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	252.2	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	34.0	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	100.7	1 068.0
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	2.5	128.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	-	2.5	554.4	1 068.0
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	5.0	-	-	2.5	598.1	1 068.0
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.0	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1.0	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	14.2	-
40	RESIDENTIAL	18.2	-	-	10.8	494.5	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	68.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	9.1	364.1	26.6
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.9	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	23 214	-	-	-	877	-
2	EXPORTS	14 265	-	-	1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 229	-	-	331	472	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 215	-	-	-10	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	201	-	-	- 217	-	-
8	AVAILABILITY	15 135	-	-	123	1 349	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	12 313	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	782	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	27	-	-
14	C) STEAM GENERATION	1 334	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	707	-	-	97	1 349	3 010
16	PRODUCER CONSUMPTION	29	-	-	4	1 078	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	18	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	678	-	-	597	5 542	3 010
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	157	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	908	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	122	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	362	2 937
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	64	461	-
28	TOTAL MANUFACTURING	146	-	-	64	1 996	2 937
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	146	-	-	64	2 153	2 937
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	24	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	24	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	51	-
40	RESIDENTIAL	532	-	-	275	1 780	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	246	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	233	1 311	73
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-26	-	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 4 -	
15.0		9.5		1 464.1		PRODUCTION	1
-6.0						EXPORTATIONS	2
-16.0						IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
25.0		9.5	1 166.0	1 464.1		DISPONIBILITE	8
			96.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			8.2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
			44.6			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
25.0		9.5	1 016.8	1 464.1		C) PRODUITS RAFFINES	12
			39.9			C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
						DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
25.0		9.5	894.4			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			23.3			MINES DE FER	18
			26.2			TOTAL MINIER	19
X		9.5	X			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
X			X			FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
			2.3			RAFFINAGE PETROLIER	24
			30.5			PRODUITS CHIMIQUES	25
25.0		9.5	76.3			MANUFACTURIER - AUTRES	26
			0.3			TOTAL MANUFACTURIER	27
			13.2			FORESTIER	28
25.0		9.5	113.2			CONSTRUCTION	29
			14.4			TOTAL INDUSTRIEL	30
			25.3			SOCIETES FERROVIERES	31
			45.2			LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
			15.5			PIPELINES	34
			249.3			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			349.8			TRANSPORT	41
			84.4			AGRICULTURE	42
			111.9			DOMESTIQUE	43
			74.2			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			160.9			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
24 091	432	178	X	5 271		PRODUCTION	1
14 266			X			EXPORTATIONS	2
			X			IMPORTATIONS	3
575	172		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6 225	462		X			VARIATION DES STOCKS	5
16	1		X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
16 608	721	178	44 750	5 271		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
12 813			4 020		16 332	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			344		344	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
782					344	- PAR INDUSTRIES	10
27					344	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
1 334			1 862		3 146	C) PRODUITS RAFFINES	12
2 152	721	178	38 524	5 271	49 855	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			X			DISPONIBILITE NETTE	14
			1 644		1 644	AUTOCONSOMMATION	15
	721	178	33 795		44 520	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			913		1 070	MINES DE FER	18
			1 087		1 070	TOTAL MINIER	19
	X	178	X			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
	X		X			FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
			1 214		1 214	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	721	178	3 117		9 157	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
	721	178	4 568		10 765	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			12 546		12 571	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			X		X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 985.6	-	-	-	997.4	-
2	EXPORTS	1 109.3	-	-	0.2	-	-
3	IMPORTS	9.5	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-44.9	-	-	29.0	615.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	22.7	-	-	-3.9	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6.0	-	-	-46.7	-	-
8	AVAILABILITY	1 812.2	-	-	-14.0	1 613.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 400.4	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	126.1	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	5.1	-	-
14	C) STEAM GENERATION	205.8	-	-	-	-	-4 372.3
15	NET SUPPLY	79.8	-	-	-19.1	1 613.0	4 372.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	4.5	-	-	0.5	572.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	0.6	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	75.4	-	-	77.0	6 208.7	4 372.3
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	168.2	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	913.7	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	123.4	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	397.1	4 267.7
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	9.3	484.2	-
28	TOTAL MANUFACTURING	22.5	-	-	9.3	2 056.8	4 267.7
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	22.5	-	-	9.3	2 225.0	4 267.7
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1.1	0.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	1.1	0.1	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	59.4	-
40	RESIDENTIAL	52.8	-	-	33.8	2 160.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	293.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	32.7	1 469.6	104.7
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-27.0	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	87 477	-	-	-	3 591	-
2	EXPORTS	32 501	-	-	5	-	-
3	IMPORTS	285	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 317	-	-	698	2 216	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	657	-	-	- 110	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 177	-	-	1 149	-	-
8	AVAILABILITY	53 110	-	-	- 345	5 807	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	41 033	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 708	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	146	-	-
14	C) STEAM GENERATION	6 030	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 340	-	-	- 491	5 807	12 024
16	PRODUCER CONSUMPTION	131	-	-	13	2 060	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	18	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 209	-	-	1 965	22 351	12 024
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	606	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	3 289	-
22	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	X	-	-	X	X	X
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	444	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	1 429	11 736
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	238	1 743	-
28	TOTAL MANUFACTURING	661	-	-	238	7 404	11 736
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	661	-	-	238	8 010	11 736
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	29	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	29	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	214	-
40	RESIDENTIAL	1 548	-	-	863	7 779	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	1 058	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	835	5 291	288
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	- 691	-	-



TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
89.9	45.2					PRODUCTION
-7.1						EXPORTATIONS
0.8						IMPORTATIONS
-0.1						TRANSFERTS INTER-REGIONS
						VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES AJUSTEMENTS
81.8	45.2		4 206.7	5 168.0		DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
81.8	45.2		3 633.9	5 168.0		DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
81.8	45.2		3 171.7			USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			94.5			TOTAL MINIER
			94.1			PATES ET PAPIER ET SCIERIES
X	45.2					SIDERURGIE
X						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
81.8	45.2		247.8			TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
81.8	45.2		391.6			TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
						TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE
91 068	2 591	842		16 605		PRODUCTION
32 506						EXPORTATIONS
285						IMPORTATIONS
1 596	206					TRANSFERTS INTER-REGIONS
547	23					VARIATION DES STOCKS
1 325	4					TRANSFERTS INTER-PRODUITS
58 572	2 358	842	160 934	18 605		AUTRES AJUSTEMENTS
41 033			15 325			DISPONIBILITE
3 708			1 285			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
146						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
6 030						- PAR INDUSTRIES
7 656	2 358	841	137 045	18 605	178 529	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
	2 358	841	119 207		160 955	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSUMMATION
						USAGE NON-ENERGETIQUE
	2 358	841	3 690		4 296	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			3 898		7 187	MINES DE FER
		841				TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FORTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
	2 358	841	10 115		33 353	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
	2 358	841	15 770		39 613	CONSTRUCTION
						TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
			50 394		50 423	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	24.3	34.6	274.4	23.9	174.9	233.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.1	0.9
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.2
14	NET SUPPLY	24.3	34.6	274.4	23.9	174.8	231.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	274.3	23.9	178.4	231.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	18.5	0.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	2.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	4.2	14.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	8.0	14.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	4.6	3.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.5	31.4	18.6
31	RAILWAYS	†	-	-	-	13.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	21.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	6.6	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	6.2	-	9.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	234.7	-	14.6	-
41	TRANSPORTATION	†	-	240.9	-	66.0	-
42	AGRICULTURE	†	-	4.3	10.1	2.4	67.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	10.2	-	93.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.1	0.3	24.3	14.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	23.0	2.8	54.5	37.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	635	1 443	9 512	901	6 765	9 015
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2	36
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	8
14	NET SUPPLY	635	1 443	9 512	901	6 762	8 971
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	9 506	901	6 902	8 961
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	717	35
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	104	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	17	163	540
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	17	308	540
28	FORESTRY	†	-	-	-	11	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	176	142
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	19	1 213	718
31	RAILWAYS	†	-	-	-	538	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	829	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	256	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	214	-	361	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	8 135	-	566	-
41	TRANSPORTATION	†	-	8 349	-	2 551	-
42	AGRICULTURE	†	-	149	379	91	2 616
43	RESIDENTIAL	†	-	-	386	-	3 621
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	211	10	938	557
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	797	107	2 108	1 450
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X				PRODUCTION	1
X	X	X				EXPORTATIONS	2
X	X	X				IMPORTATIONS	3
X	X	X				TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X				VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X				TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X				AUTRES AJUSTEMENTS	7
306.9	12.9	0.5	40.8	39.8	1 166.0	DISPONIBILITE	8
95.4						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
8.2						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
44.4						- PAR INDUSTRIES	11
158.8	12.9	0.5	40.8	39.8	1 016.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X				DISPONIBILITE NETTE	13
144.8	-	0.5	40.8	-	894.4	AUTOCONSUMMATION	14
3.8	-	-	-	-	23.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
23.5						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
X						MINES DE FER	17
X						TOTAL MINIER	18
2.3						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
11.8						SIDERURGIE	20
53.9	-	-	-	-	76.3	FORTE ET AFFINAGE	21
4.9						FABRICANTS DE CIMENT	22
62.7	-	-	-	-	113.2	PRODUITS CHIMIQUES	23
0.5						MANUFACTURIER - AUTRES	24
10.3		0.1	25.7	-	349.8	TOTAL MANUFACTURIER	25
6.8						FORESTIER	26
17.6	-	0.1	25.3	-	349.8	CONSTRUCTION	27
8.1						TOTAL INDUSTRIEL	28
14.2						SOCIETES FERROVIERS	29
42.2						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
X	X	X	X	X	X	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12 806	548	15	1 467	1 642	44 750	DISPONIBILITE	8
3 981						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
344						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
1 854						- PAR INDUSTRIES	11
6 626	548	15	1 467	1 642	38 524	C) PRODUCTION DE VAPEUR	12
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	13
6 042	-	15	1 467	-	33 795	AUTOCONSUMMATION	14
160	-	-	-	-	913	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
98.0						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
X						MINES DE FER	17
X						TOTAL MINIER	18
9.5						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
494						SIDERURGIE	20
2 251	-	-	-	-	3 117	FORTE ET AFFINAGE	21
206						FABRICANTS DE CIMENT	22
2 618	-	-	-	-	4 568	PRODUITS CHIMIQUES	23
21						MANUFACTURIER - AUTRES	24
4.2						TOTAL MANUFACTURIER	25
2.8						FORESTIER	26
						CONSTRUCTION	27
736	-	2	908	-	12 546	TOTAL INDUSTRIEL	28
2.3						SOCIETES FERROVIERS	29
2.4						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
1.4						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	31
X	X	X	X	X	X	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	32
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	37
						AGRICULTURE	38
						DOMESTIQUE	39
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	93.3	122.0	1 103.9	70.6	631.0	764.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.6	3.3
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	0.7
14	NET SUPPLY	93.3	122.0	1 103.9	70.6	630.4	760.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 103.1	70.6	627.4	759.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	79.8	2.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	9.6	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.2	13.4	45.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.2	27.3	45.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.1	0.0
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	16.9	12.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.4	125.1	60.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	49.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	118.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	27.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	24.0	-	39.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	952.3	-	46.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	976.3	-	280.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	27.7	14.2	21.1	122.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	44.9	-	386.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	20.1	1.1	85.8	52.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	79.1	9.1	114.7	138.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	2 453	5 092	38 261	2 660	24 407	29 581
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	25	128
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	28
14	NET SUPPLY	2 453	5 092	38 261	2 660	24 382	29 425
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	38 234	2 660	24 267	29 394
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	3	3 088	106
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	372	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	44	517	1 742
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	44	1 054	1 742
28	FORESTRY	†	-	-	-	44	2
29	CONSTRUCTION	†	-	-	4	654	477
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	51	4 840	2 327
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 919	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 578	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 046	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	831	-	1 508	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	33 008	-	1 805	-
41	TRANSPORTATION	†	-	33 839	-	10 856	-
42	AGRICULTURE	†	-	959	534	818	4 742
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 690	-	14 959
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	696	40	3 318	2 010
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 740	344	4 435	5 356
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

PRODUITS RAFFINES	PRODUITS RAFFINES	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL RAFFINES PRODUCTS		
ESSENCE D'AVIATION			CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 090.3	39.4	2.4	139.9	149.2	4 206.7	DISPONIBILITE	8
363.6						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
30.8						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
173.8						C) PRODUCTION DE VAPEUR	10
522.2	39.4	2.4	139.9	149.2	3 633.9	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
468.4		2.4	139.9		3 171.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
11.8						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
84.5						MINES DE FER	18
X					94.5	TOTAL MINIER	19
X					94.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
9.1						SIDERURGIE	21
30.5					90.0	FORTE ET AFFINAGE	22
174.3						FABRICANTS DE CIMENT	23
18.8						PRODUITS CHIMIQUES	25
204.9						MANUFACTURIER - AUTRES	26
1.6						TOTAL MANUFACTURIER	27
32.9		0.4	73.0			FORESTIER	28
27.3			13.5			CONSTRUCTION	29
61.7		0.4	86.5		1 405.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
16.2						SOCIETES FERROVIERS	31
54.9		0.2	51.7			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
130.7		1.8	1.7			LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
X	X	X	X	X	X	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
45 498	1 670	79	5 026	6 205	160 934	DISPONIBILITE	8
15 171					15 325	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 285					1 285	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
7 251					7 279	C) PRODUCTION DE VAPEUR	10
21 790	1 670	79	5 026	6 205	137 045	DISPONIBILITE NETTE	14
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	15
19 547		79	5 026		6 203	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
493						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3 525						MINES DE FER	18
X					3 690	TOTAL MINIER	19
X					3 898	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
381						FORTE ET AFFINAGE	22
1 271						FABRICANTS DE CIMENT	23
7 275						PRODUITS CHIMIQUES	25
783						MANUFACTURIER - AUTRES	26
8 550						TOTAL MANUFACTURIER	27
65						FORESTIER	28
1 373		14	2 622			CONSTRUCTION	29
1 148			487			TOTAL INDUSTRIEL	30
2 577						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
		6	1 857			DOMESTIQUE	43
		59	60			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1983 QUARTER 4

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	7.4	2.7	23.4	5.8	0.5	39.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	7.4	2.7	23.4	5.8	0.5	39.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	7.4	-	1.4	1.2	-	10.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	22.0	0.2	-	22.2
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.6	-	2.6
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.3	-	0.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	2.7	-	0.9	0.5	4.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	792.3	-	-	-	-	792.3
2	EXPORTS	486.9	-	-	-	-	486.9
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7.8	-	-	-	-	-7.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 211.6	-	-	-	-0.5	- 212.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	6.8	-	-	-	-	6.8
8	AVAILABILITY	516.1	-	-	-	0.5	516.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	420.2	-	-	-	-	420.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	26.2	-	-	-	0.5	26.7
13	C) STEAM GENERATION	45.5	-	-	-	-	45.5
14	NET SUPPLY	24.1	-	-	-	-	24.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.0	-	-	-	-	1.0
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	23.1	-	-	-	-	23.1
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	-	-	-	5.0
43	RESIDENTIAL	18.2	-	-	-	-	18.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	727	-	-	3	647	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	63	-
3	TOTAL	727	-	-	3	710	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	2 569	-	1	10	2 288	-
5	BY INDUSTRY	-	-	-	-	236	0
6	TOTAL	2 569	-	1	10	2 525	0

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

# NOUVELLE ECOSSE - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTE	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS,	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
24.4	5.9	90.8	26.3	1.8	149.2	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
24.4	5.8	90.8	26.3	1.8	149.2	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	2.1	-	2.1	TOTAL MINIER	19
24.4	-	8.1	6.3	-	38.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	82.7	0.9	-	83.6	CONSTRUCTION	29
-	-	-	9.1	-	9.1	TRANSPORT	41
-	-	-	1.7	-	1.7	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.0	-	1.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	5.8	-	5.2	1.8	12.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMEUX	COKE	ANTRACITE	BITUMINEUX METIER	TOTAL		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
2 985.6	-	-	-	-	2 985.6	PRODUCTION	1
1 109.3	-	-	-	-	1 109.3	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	9.5	9.5	IMPORTATIONS	3
-44.9	-	-	-	-	-44.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
33.0	-	-	-	-10.3	22.7	VARIATION DES STOCKS	5
-6.0	-	-	-	-	-6.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 792.3	-	-	-	19.8	1 812.2	DISPONIBILITE	8
1 400.4	-	-	-	-	1 400.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
106.2	-	-	-	19.8	126.1	- PAR INDUSTRIES	11
205.8	-	-	-	-	205.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
79.8	-	-	-	-	79.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
4.5	-	-	-	-	4.5	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
75.4	-	-	-	-	75.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
22.5	-	-	-	-	22.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
52.8	-	-	-	-	52.8	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	1 376	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	1
-	25	-	-	-	88	PAR SERVICES	2
-	25	-	-	-	1 464	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	4 868	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	4
-	63	-	-	-	300	PAR SERVICES	5
-	63	-	-	-	5 168	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES  
1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	124.8	-	0.2	-	2 238.2	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	1 456.6	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	2.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	-4.8	823.5	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-39.4	-	-	-2.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.5	-	-	6.0	-	-
8	AVAILABILITY	163.8	-	0.2	3.2	1 607.5	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	163.6	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	147.0
14	NET SUPPLY	0.2	-	0.2	3.2	1 607.5	147.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	4.8	398.7	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	4.7	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	0.2	16.5	2 211.6	147.0
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	113.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	707.4	147.0
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	X
23	CEMENT	-	-	-	-	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	1.8	168.8	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	1.8	991.1	147.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	1.8	1 105.0	147.0
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.7	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.7	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	10.9	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	7.6	683.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	16.6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	0.2	6.5	395.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-12.1	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	3 657	-	9	-	8 058	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	5 244	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3	-	-	-120	2 964	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 154	-	-	-53	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-14	-	-	141	-	-
8	AVAILABILITY	4 800	-	9	74	5 787	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 793	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	7	-	9	74	5 787	404
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	137	1 435	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	134	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	7	-	9	422	7 962	404
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	410	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 547	404
21	IRON AND STEEL	-	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	X	X	X
23	CEMENT	-	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	45	608	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	45	3 568	404
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	45	3 978	404
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	17	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	17	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	39	-
43	RESIDENTIAL	7	-	1	194	2 461	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	60	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	8	165	1 424	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-347	-	-



TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
-	-	-	X	1 002.9	...	PRODUCTION	1
-	-	-	X	-	...	EXPORTATIONS	2
7.9	-	-	X	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	X	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
2.3	-	-	X	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
10.2	-	-	915.3	1 002.9	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	132.3	-	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	11.4	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
10.2	-	-	771.6	1 002.9	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	X	↑	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	22.9	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	14
10.2	-	-	657.9	↑	...	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	13.9	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	86.0	↑	...	MINES DE FER	18
X	-	-	X	↑	...	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	X	↑	...	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	27.8	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
10.2	-	-	124.5	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	0.3	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
10.2	-	-	3.8	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	142.5	↑	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	11.9	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4.8	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	12.5	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	18.5	↑	...	PIPELINES	34
-	-	-	225.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	272.8	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	42.3	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	77.9	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	29.8	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	92.6	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	X	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
11 723	-	-	X	3 610	...	PRODUCTION	1
5 244	-	-	X	-	X	EXPORTATIONS	2
9	228	-	X	-	X	IMPORTATIONS	3
2 848	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1 208	-	-	X	-	X	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	X	-	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
126	65	-	X	-	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
10 670	293	-	35 120	3 610	...	DISPONIBILITE	8
4 793	-	-	5 516	-	10 309	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	474	-	474	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	12
5 877	293	-	29 130	3 610	39 314	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	X	↑	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	989	↑	1 123	AUTOCONSUMMATION	15
-	293	-	24 989	↑	34 085	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	564	↑	974	MINES DE FER	18
-	-	-	3 570	↑	6 521	TOTAL MINIER	19
X	-	-	X	↑	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	X	↑	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
X	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	1 131	↑	1 783	PRODUITS CHIMIQUES	25
293	-	-	5 142	↑	9 452	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	13	↑	13	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	148	↑	148	FORESTIER	28
293	-	-	5 867	↑	10 587	CONSTRUCTION	29
-	-	-	468	↑	468	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	172	↑	172	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	504	↑	504	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	-	↑	-	MARITIMES	33
-	-	-	684	↑	701	PIPELINES	34
-	-	-	7 911	↑	7 911	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	9 739	↑	9 757	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	1 596	↑	1 635	TRANSPORT	41
-	-	-	3 004	↑	5 667	AGRICULTURE	42
-	-	-	1 111	↑	1 171	DOMESTIQUE	43
-	-	-	3 672	↑	5 269	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	X	↑	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN. DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	558.3	-	1.4	-	7 891.6	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	5 266.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	24.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.9	-	-	-28.0	2 833.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-8.3	-	-	2.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	7.1	-	-	74.6	-	-
8	AVAILABILITY	577.6	-	1.4	44.6	5 483.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	564.4	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 379.8
14	NET SUPPLY	13.1	-	1.4	44.6	5 483.6	379.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	14.3	1 064.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	4.7	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.1	-	1.4	57.5	8 184.9	379.8
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	441.0	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	2 456.6	379.8
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	7.0	581.1	-
27	TOTAL MANUFACTURING	12.7	-	-	7.0	3 481.6	379.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	12.7	-	-	7.0	3 922.6	379.8
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.8	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.8	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	48.5	-
43	RESIDENTIAL	0.4	-	0.2	25.2	2 602.3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	64.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1.2	24.5	1 546.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	6.3	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	16 357	-	53	-	28 410	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	18 958	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	88	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	114	-	-	710	10 201	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 243	-	-	56	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	209	-	-	1 892	-	-
8	AVAILABILITY	16 923	-	53	1 126	19 741	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	16 538	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	385	-	53	1 126	19 741	1 045
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	380	3 832	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	134	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	385	-	55	1 468	29 466	1 045
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 588	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	8 844	1 045
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X	X
23	CEMENT	X	-	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X	X
25	CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	178	2 092	-
27	TOTAL MANUFACTURING	372	-	-	178	12 534	1 045
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	372	-	-	178	14 121	1 045
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	20	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	20	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	175	-
43	RESIDENTIAL	13	-	9	644	9 368	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	233	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	46	625	5 569	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-1	118	-	-

TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
43.9			3 396.0	3 765.7		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
			570.6			DISPONIBILITE
			570.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
43.9			2 789.1	3 765.7		DISPONIBILITE NETTE
			109.9			AUTOCONSUMMATION
43.9			2 386.2			USAGE NON-ENERGETIQUE
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			53.2			TOTAL MINIER
			290.5			PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
43.9			401.7			TOTAL MANUFACTURIER
			6.1			FORESTIER
			11.9			CONSTRUCTION
43.9			472.9			TOTAL INDUSTRIEL
			44.3			SOCIETES FERROVIERS
			18.5			LIGNES AERIENNES
			41.1			MARITIMES
						PIPELINES
			74.7			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			857.6			VENTES AU DETAIL (POMPES)
			1 040.2			TRANSPORT
			105.0			AGRICULTURE
			314.9			DOMESTIQUE
			109.4			ADMINISTRATION PUBLIQUE
			34.8			COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE
44 820				13 557		PRODUCTION
18 958						EXPORTATIONS
88	1 147					IMPORTATIONS
9 604	28					TRANSFERTS INTER-REGIONS
187	82					VARIATION DES STOCKS
2 101	173					TRANSFERTS INTER-PRODUITS
37 843	1 265		130 556	13 557		AUTRES AJUSTEMENTS
16 538			130 556			DISPONIBILITE
			130 556			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
						C) PRODUCTION DE VAPEUR
21 305	1 265		105 243	13 557	142 414	DISPONIBILITE NETTE
			X			AUTOCONSUMMATION
			4 769		4 903	USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 265		90 159		123 842	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
			2 163		3 751	TOTAL MINIER
			12 135		22 023	PATES ET PAPIER ET SCIERIES
						SIDERURGIE
						FONTE ET AFFINAGE
						FABRICANTS DE CIMENT
						RAFFINAGE PETROLIER
						PRODUITS CHIMIQUES
						MANUFACTURIER - AUTRES
1 265			16 580		31 974	TOTAL MANUFACTURIER
			463		463	FORESTIER
						CONSTRUCTION
1 265			19 454		36 435	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
			37 026		37 046	TRANSPORT
						AGRICULTURE
						DOMESTIQUE
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS
			X			DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	46.4	16.5	231.9	15.7	87.9	139.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	1.4
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	46.4	16.5	231.9	15.7	87.9	138.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	231.8	15.7	87.6	138.1
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	3.3	1.6
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	6.5	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.6	2.0	7.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.6	8.9	7.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	0.3	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	-	2.4	1.3
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.7	15.0	10.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	8.9	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	5.2	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	0.6	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7.4	-	11.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	198.7	-	26.5	-
41	TRANSPORTATION	†	-	206.1	-	52.2	-
42	AGRICULTURE	†	-	8.9	4.0	2.1	27.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	8.9	-	69.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.6	0.4	4.7	11.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	11.1	1.8	13.6	20.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	1 294	688	8 038	593	3 400	5 408
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	52
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 294	688	8 038	593	3 400	5 356
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	8 033	593	3 390	5 344
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	127	61
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	252	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	24	79	274
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	24	346	274
28	FORESTRY	†	-	-	-	13	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1	95	52
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	26	580	387
31	RAILWAYS	†	-	-	-	345	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	201	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	24	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	256	-	428	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	6 888	-	1 023	-
41	TRANSPORTATION	†	-	7 145	-	2 020	-
42	AGRICULTURE	†	-	308	149	80	1 059
43	RESIDENTIAL	†	-	-	335	-	2 668
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	195	14	184	456
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	386	68	526	773
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X



TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
332.7	8.9	0.3	12.4	22.8	915.3	DISPONIBILITE	8
130.9	-	-	-	-	132.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
11.4	-	-	-	-	11.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	1
190.4	8.9	0.3	12.4	22.8	771.6	C) PRODUCTION DE VAPEUR	1
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	1
171.9	-	0.3	12.4	22.9	22.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	1
-	-	-	-	-	657.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
9.0	-	-	-	-	-	MINES DE FER	1
79.5	-	-	-	-	13.9	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	86.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	2
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	2
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	2
18.1	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	2
107.8	-	-	-	-	27.8	MANUFACTURIER - AUTRES	2
-	-	-	-	-	124.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	0.3	FORESTIER	2
116.8	-	-	-	-	3.8	CONSTRUCTION	2
2.9	-	-	-	-	142.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	4.3	-	11.9	SOCIETES FERROVIERS	3
-	-	-	0.4	-	4.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3
6.1	-	-	-	-	0.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3
0.6	-	-	-	-	11.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3
-	-	-	-	-	1.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	3
-	-	-	-	-	18.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3
9.6	-	-	4.8	-	225.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	3
-	-	-	-	-	-	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	42.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	77.9	DOMESTIQUE	43
45.4	-	0.2	7.3	-	29.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
X	X	X	X	X	92.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	
13 883	376	9	447	983	35 120	DISPONIBILITE	8
5 463	-	-	-	-	5 516	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
474	-	-	-	-	474	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
7 946	376	9	447	983	29 130	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X	X	X	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
7 174	-	10	447	989	989	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	24 989	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
376	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
3 319	-	-	-	-	564	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	3 570	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
754	-	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
4 498	-	-	-	-	1 131	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	5 142	TOTAL MANUFACTURIER	27
1	-	-	-	-	13	FORESTIER	28
4 875	-	-	-	-	148	CONSTRUCTION	29
123	-	-	-	-	5 867	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1	155	-	468	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	16	-	156	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
254	-	-	-	-	16	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
25	-	-	-	-	455	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	49	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	684	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
403	-	-	-	-	7 911	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	1	171	-	9 739	TRANSPORT	41
-	-	-	-	-	1 596	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	3 004	DOMESTIQUE	43
-	-	1	261	-	1 111	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 896	-	7	15	-	3 672	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	137.5	58.6	921.7	45.8	314.3	480.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	5.2
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	137.5	58.6	921.7	45.8	314.2	475.5
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	921.2	45.8	313.0	474.5
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	0.1	12.4	6.3
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	24.0	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	8.0	25.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	33.2	25.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	1.8	0.3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	7.0	4.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.1	54.4	36.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	35.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	15.4	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1.9	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	30.3	-	48.4	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	780.2	-	77.4	-
39	TRANSPORTATION	†	-	810.5	-	178.6	-
40	AGRICULTURE	†	-	39.0	5.8	14.9	45.3
41	RESIDENTIAL	†	-	-	32.3	-	283.6
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	17.1	0.9	19.1	39.8
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	54.5	5.7	46.1	69.5
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
45							
46							
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	3 818	2 445	31 947	1 726	12 157	18 593
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2	200
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 818	2 445	31 947	1 726	12 155	18 392
16	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
17	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	31 928	1 726	12 108	18 354
19	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	†	-	-	3	478	245
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	927	-
22	IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
23	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
24	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	37	309	970
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	37	1 284	970
28	FORESTRY	†	-	-	-	70	12
29	CONSTRUCTION	†	-	-	2	272	177
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	42	2 104	1 403
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 370	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	598	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	73	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 050	-	1 871	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	27 041	-	2 996	-
39	TRANSPORTATION	†	-	28 092	-	6 907	-
40	AGRICULTURE	†	-	1 353	218	575	1 752
41	RESIDENTIAL	†	-	-	1 216	-	10 971
42	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	594	34	739	1 538
43	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 888	216	1 783	2 690
44	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	X	X	X
45							
46							

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 242.2	31.9	2.9	50.6	109.8	3 396.0	DISPONIBILITE	8
565.3					570.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
36.4					36.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
640.5	31.9	2.9	50.6	109.8	2 789.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
				109.9	109.9	AUTOCONSUMMATION	15
578.2	-	2.9	50.6	-	2 386.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
34.5	-	-	-	-	53.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
265.6	-	-	-	-	290.6	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
47.8	-	-	-	-	61.6	PRODUITS CHIMIQUES	24
342.4	-	-	-	-	401.7	MANUFACTURIER - AUTRES	25
4.0	-	-	-	-	6.1	TOTAL MANUFACTURIER	26
0.3	-	-	-	-	11.9	FORESTIER	27
381.1	-	-	-	-	472.9	CONSTRUCTION	28
8.8	-	-	-	-	44.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.2	13.9		14.1	SOCIETES FERROVIERES	31
21.4			4.4		4.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
2.3					36.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					4.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					78.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					85.6	PIPELINES	36
32.6	-	0.2	18.3	-	1 040.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
1.8					105.6	TRANSPORT	41
162.7		0.2	30.5		315.9	AGRICULTURE	42
x	x	x	x	x	109.4	DOMESTIQUE	43
					342.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					x	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
x	x	x	x	x	x	PRODUCTION	1
x	x	x	x	x	x	EXPORTATIONS	2
x	x	x	x	x	x	IMPORTATIONS	3
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
x	x	x	x	x	x	VARIATION DES STOCKS	5
x	x	x	x	x	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
x	x	x	x	x	x	AUTRES AJUSTEMENTS	7
51 838	1 350	98	1 818	4 767	130 556	DISPONIBILITE	8
23 591					23 794	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 520					1 520	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
26 728	1 350	98	1 818	4 767	105 243	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
x	x	x	x	x	x	DISPONIBILITE NETTE	14
				4 769	4 769	AUTOCONSUMMATION	15
24 128	-	98	1 818	-	90 159	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 438	-	-	-	-	2 163	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
11 208	-	-	-	-	11 140	MINES DE FER	18
x	-	-	-	-	x	TOTAL MINIER	19
x	-	-	-	-	x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
x	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
1 993	-	-	-	-	3 404	PRODUITS CHIMIQUES	24
14 290	-	-	-	-	16 580	MANUFACTURIER - AUTRES	25
166	-	-	-	-	166	TOTAL MANUFACTURIER	26
11	-	-	-	-	58.9	FORESTIER	27
15 905	-	-	-	-	19 454	CONSTRUCTION	28
369	-	-	-	-	2 700	TOTAL INDUSTRIEL	30
			501		1 000	SOCIETES FERROVIERES	31
			158		1 000	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
894					1 400	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
91					1 400	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					1 400	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1 400	PIPELINES	36
					1 400	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					1 400	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
1 361	-	7	659	-	37 026	TRANSPORT	41
					1 400	AGRICULTURE	42
					1 400	DOMESTIQUE	43
74		7	1 096		4 400	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 100		84	63		1 100	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
x	x	x	x	x	x	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NEW BRUNSWICK - 1983 QUARTER 4

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-	0.3	17.4	5.2	--	22.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	FINAL DEMAND	-	0.3	17.4	5.3	--	22.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.2	-	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	1.6	1.2	-	2.8
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	15.8	0.1	-	15.9
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.4	-	2.4
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.2	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.3	-	1.0	--	1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	X	X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	124.8	-	-	-	-	124.8
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-	-	-	0.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-39.4	-	-	-	-	-39.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.5	-	-	-	-	-0.5
8	AVAILABILITY	163.8	-	-	-	-	163.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	163.6	-	-	-	-	163.6
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.2	-	-	-	-	0.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.2	-	-	-	-	0.2
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	270	-	--	4	580	-
3	BY INDUSTRY	-	-	-	-	74	-
3	TOTAL	270	-	--	4	653	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	963	-	--	16	2 284	-
6	BY INDUSTRY	-	-	-	-	236	-
6	TOTAL	963	-	--	16	2 520	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4  
1 366 GIGAWATT HOURS  
39.3 TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES:  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



NOUVEAU BRUNSWICK - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1.5	89.0	19.3	-	109.8	DISPONIBILITE	8
X	X	X	X	X	X	AUTOCONSUMMATION	15
-	1.5	89.0	19.4	-	109.9	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.0	-	1.0	TOTAL MINIER	19
-	-	9.3	3.9	-	13.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	29.7	0.5	-	80.2	CONSTRUCTION	29
-	-	-	7.4	-	7.4	TRANSPORT	41
-	-	-	1.5	-	1.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	1.0	-	1.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	1.5	-	4.0	-	5.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
X	X	X	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	SOLDES BITUMEUX	QUANTITE	ANTHRACITE	BITUMEUX IMPORTÉ	TOTAL TOUTES GENRES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
558.3	-	-	-	-	558.3	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
3.9	-	-	-	-	3.9	IMPORTATIONS	3
-8.3	-	-	-	-	-8.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
7.1	-	-	-	-	7.1	VARIATION DES STOCKS	5
577.6	-	-	-	-	577.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
564.4	-	-	-	-	564.4	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
13.1	-	-	-	-	13.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
13.1	-	-	-	-	13.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.7	-	-	-	-	12.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.4	-	-	-	-	0.4	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	854	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	5	70	-	-	149	PAR SERVICES	1
-	5	70	-	-	1 003	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	3 263	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	19	248	-	-	503	PAR SERVICES	4
-	19	248	-	-	3 766	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 4 759 GIGAWATT HEURES  
 103 5 TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES  
 DECHETS DE BOIS  
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

668 KILOTONNES 9 352 TERAJOULES  
 1 516 KILOTONNES 21 221 TERAJOULES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	30 381.0	-
2	EXPORTS	-	-	40.4	10.9	2 468.4	-
3	IMPORTS	141.2	1 864.4	-	-	2.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	3 035.3	1 205.1	83.7	6 480.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	49.0	-2.0	-5.2	-2.8	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	29.0	-	-	34.6	-	-
8	AVAILABILITY	121.1	4 901.7	1 169.9	110.2	34 395.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	4 888.6	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	121.1	13.1	1 169.9	110.2	34 395.0	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	3 935.1	-
17	NON-ENERGY USE	4.7	-	-	56.5	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	116.5	-	1 139.2	137.6	30 498.7	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	364.3	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	612.3	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	4.2	-	66.0	-	4 157.9	-
22	IRON AND STEEL	12.7	-	85.0	-	710.7	-
23	SMELTING AND REFINING	65.1	-	27.0	-	5 663.9	-
24	CEMENT	32.8	-	8.0	-	95.7	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	127.0	-	314.4	-
26	CHEMICALS	1.7	-	67.3	-	837.2	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	364.5	31.8	2 351.3	-
28	TOTAL MANUFACTURING	116.5	-	744.8	31.8	14 131.0	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	116.5	-	744.8	31.8	14 743.3	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1.0	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4.4	77.2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.1	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1.1	4.4	77.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	26.4	476.8	-
40	RESIDENTIAL	-	-	169.5	39.2	9 822.3	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	10.0	0.2	744.9	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	213.8	35.6	4 634.2	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	13.1	30.6	8.3	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	109 371	-
2	EXPORTS	-	-	1 536	285	8 886	-
3	IMPORTS	4 193	71 798	-	-	9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	116 889	45 816	2 148	23 328	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 441	-77	- 198	-76	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	849	-	-	1 017	-	-
8	AVAILABILITY	3 601	188 764	44 478	2 957	123 822	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	188 258	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	3 601	506	44 478	2 957	123 822	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	14 166	-
17	NON-ENERGY USE	139	-	-	1 563	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 462	-	43 313	3 514	109 795	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	1 311	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 204	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	123	-	2 509	-	14 968	-
22	IRON AND STEEL	381	-	3 232	-	2 559	-
23	SMELTING AND REFINING	1 927	-	1 026	-	20 390	-
24	CEMENT	983	-	304	-	344	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	4 830	-	1 132	-
26	CHEMICALS	49	-	2 559	-	3 014	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	13 857	812	8 465	-
28	TOTAL MANUFACTURING	3 462	-	28 316	812	50 872	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	3 462	-	28 316	812	53 076	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	39	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	112	278	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	4	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	43	112	278	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	674	1 717	-
40	RESIDENTIAL	-	-	6 446	1 001	35 360	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	380	6	2 682	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	8 129	908	16 683	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	506	1 165	266	--	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMAIRE SECONDAIRE		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL PRIMAIRE SECONDAIRE		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 4 -	
			5 092.0			PRODUCTION	1
	26.3		161.0			EXPORTATIONS	2
	2.6		594.1			IMPORTATIONS	3
	1.7		40.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			-75.7			VARIATION DES STOCKS	5
	9.9		-150.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	40.5	-	5 491.0	38.8		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			25.0			DISPONIBILITE	8
			1.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	40.5	-	5 464.8	38.8		DISPONIBILITE NETTE	14
	9.3		276.8	↑		AUTOCONSOMMATION	15
...	31.1	-	4 536.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	10.4		31.1	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	10.4	-	105.8	↑		MINES DE FER	18
	7.7		290.7	↑		TOTAL MINIER	19
	0.1		2.7	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	12.1		52.2	↑		SIDERURGIE	21
			11.9	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	0.9		22.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
...	20.7	-	84.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			464.0	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
			23.3	↑		FORESTIER	28
...	31.1	-	47.3	↑		CONSTRUCTION	29
			640.4	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			65.6	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			163.3	↑		LIGNES AERIENNES	32
			233.9	↑		MARITIMES	33
			7.1	↑		PIPELINES	34
			162.2	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	1 682.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			2 314.5	↑		TRANSPORT	37
			327.9	↑		AGRICULTURE	38
			681.0	↑		DOMESTIQUE	39
			91.7	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...	-	-	486.1	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
			10.4	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	42
TERAJOULES							
109 371			191 093	140		PRODUCTION	1
10 707			6 291		16 998	EXPORTATIONS	2
75 999	75.7		22 503		99 291	IMPORTATIONS	3
188 182	76		54.7		146 444	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 089	48		4 159		3 115	VARIATION DES STOCKS	5
1 867	285		242		3 115	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
363 622	1 166	-	5 289		3 115	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			206 964	140		DISPONIBILITE	8
			9.76		9.76	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			46		46	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
188 258					146 444	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
175 364	1 166	-	205 941	140	382 611	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			11 304	↑	25 436	DISPONIBILITE NETTE	14
	269		21 619	↑	14 196	AUTOCONSOMMATION	15
...	897	-	170 291	↑	331 272	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	299		1 282	↑	1 282	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	299	-	4 214	↑	6 717	MINES DE FER	18
	223		12 038	↑	19 444	TOTAL MINIER	19
	2		109	↑	6 503	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	348		2 178	↑	15 001	SIDERURGIE	21
			489	↑	2 000	FORTE ET AFFINAGE	22
				↑	2 000	FABRICANTS DE CIMENT	23
			921	↑	2 000	RAFFINAGE PETROLIER	24
	25		3 331	↑	16 444	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	598	-	19 065	↑	103 125	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			943	↑	436	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1 842	↑	1 842	FORESTIER	28
...	897	-	26 065	↑	112 627	CONSTRUCTION	29
			2 545	↑	5 147	TOTAL INDUSTRIEL	30
			5 863	↑	5 863	SOCIETES FERROVIERS	31
			9 604	↑	9 604	LIGNES AERIENNES	32
			275	↑	2 000	MARITIMES	33
			6 012	↑	6 012	PIPELINES	34
			58 794	↑	58 794	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...	-	-	83 092	↑	83 525	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			12 351	↑	12 351	TRANSPORT	37
			26 422	↑	26 422	AGRICULTURE	38
			3 459	↑	3 459	DOMESTIQUE	39
			18 901	↑	18 901	ADMINISTRATION PUBLIQUE	40
...	-	-	341	↑	2 279	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
						DIFFERENCE STATISTIQUE	42

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	-	-	-	110 351.8	-
2	EXPORTS	-	-	130.6	48.8	10 228.2	-
3	IMPORTS	415.5	7 775.9	-	-	8.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.8	11 706.2	3 944.4	241.3	21 932.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	40.8	- 400.3	137.4	-15.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.7	-	-	50.3	-	-
8	AVAILABILITY	411.3	19 882.4	3 676.5	258.2	122 064.8	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	19 857.8	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	411.3	24.7	3 676.5	258.2	122 064.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	11.2	8 050.4	-
16	NON-ENERGY USE	14.5	-	-	157.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	396.8	-	3 605.4	513.9	114 160.1	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	1 181.4	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	2 129.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	12.1	-	164.9	-	14 528.8	-
21	IRON AND STEEL	44.4	-	354.7	-	2 362.1	-
22	SMELTING AND REFINING	212.5	-	124.3	-	20 964.2	-
23	CEMENT	121.5	-	19.1	-	353.6	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	422.5	-	1 008.1	-
25	CHEMICALS	5.5	-	215.4	-	3 210.0	-
26	OTHER MANUFACTURING	0.7	-	959.0	176.6	9 490.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	396.8	-	2 260.0	176.6	51 917.8	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	396.8	-	2 260.0	176.6	54 047.1	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	16.4	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14.4	309.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.2	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	16.5	14.4	309.9	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	64.1	1 748.2	-
43	RESIDENTIAL	-	-	579.9	128.0	36 330.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	47.2	0.8	3 303.4	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	701.8	130.0	18 420.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	24.7	71.0	-9.7	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	397 267	-
2	EXPORTS	-	-	4 965	1 275	36 821	-
3	IMPORTS	12 355	299 450	-	-	31	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	816	450 806	149 966	6 096	78 958	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 198	-15 416	5 222	- 447	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	256	-	-	1 406	-	-
8	AVAILABILITY	12 228	765 671	139 779	6 674	439 433	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	764 722	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12 228	949	139 779	6 674	439 433	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	287	28 982	-
16	NON-ENERGY USE	427	-	-	4 360	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11 801	-	137 078	13 275	410 976	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	4 253	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	7 666	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	356	-	6 268	-	52 304	-
21	IRON AND STEEL	1 333	-	13 487	-	8 503	-
22	SMELTING AND REFINING	6 286	-	4 727	-	75 471	-
23	CEMENT	3 643	-	724	-	1 273	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	16 064	-	3 629	-
25	CHEMICALS	162	-	8 191	-	11 556	-
26	OTHER MANUFACTURING	21	-	36 462	4 640	34 167	-
27	TOTAL MANUFACTURING	11 801	-	85 923	4 640	186 904	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11 801	-	85 923	4 640	194 570	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	623	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	368	1 116	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	6	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	629	368	1 116	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	1 638	6 294	-
43	RESIDENTIAL	-	-	22 047	3 290	130 790	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 796	20	11 892	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	26 683	3 319	66 315	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	949	2 701	- 193	--	-





TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	96.0	116.1	1 760.0	162.1	374.3	1 035.1
2	EXPORTS	-2.3	-	-	0.3	2.0	46.2
3	IMPORTS	-	-	189.3	23.7	100.3	69.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5.3	-	181.3	2.7	-58.3	65.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.4	0.1	264.0	-49.3	-69.3	-110.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-17.7	-	18.4	-134.7	122.0	0.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	18.2	-	-116.1	-12.9	44.1	-120.5
8	AVAILABILITY	95.9	116.0	1 768.9	89.9	649.8	1 115.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	19.8	2.6
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	95.9	116.0	1 768.9	89.9	629.9	1 112.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	3.7	116.0	0.5	-	7.0	38.6
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 753.0	89.9	624.6	1 076.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	5.1	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	45.4	20.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	30.2	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.7	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.5	-
23	CEMENT	†	-	-	-	2.6	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.4	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.6	23.8	36.0
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.6	58.1	36.0
28	FORESTRY	†	-	-	0.2	8.1	0.8
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	29.8	13.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.1	141.4	70.3
31	RAILWAYS	†	-	-	-	63.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	38.7	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	12.8	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	7.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	65.1	-	97.1	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 562.7	-	119.7	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	1 627.9	-	338.4	-
41	AGRICULTURE	†	-	32.5	16.4	24.1	247.6
42	RESIDENTIAL	†	-	-	57.9	-	577.2
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16.9	0.5	31.1	31.6
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	75.7	11.9	89.5	150.3
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	15.5	-	-1.7	-2.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 549	4 844	61 003	6 110	14 478	40 038
2	EXPORTS	-67	-	-	12	77	1 789
3	IMPORTS	-	-	6 561	892	3 881	2 706
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-160	-	6 285	101	-2 253	2 544
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-56	2	9 152	-1 858	-2 680	-4 275
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-496	-	638	-5 074	4 719	36
7	OTHER ADJUSTMENTS	465	-	-4 025	-488	1 707	-4 663
8	AVAILABILITY	2 481	4 842	61 312	3 388	25 135	43 147
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	768	102
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13							
14	NET SUPPLY	2 481	4 842	61 312	3 388	24 365	43 045
15	PRODUCER CONSUMPTION	95	4 842	17	1	271	1 493
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	60 759	3 386	24 161	41 656
18	IRON MINES	†	-	-	-	198	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	1 756	790
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1 167	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	26	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	21	-
23	CEMENT	†	-	-	-	99	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	17	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	99	919	1 393
26							
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	99	2 248	1 393
28	FORESTRY	†	-	-	7	314	30
29	CONSTRUCTION	†	-	-	3	1 151	504
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	116	5 469	2 717
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 439	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 497	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	496	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	275	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 258	-	3 754	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	54 164	-	4 630	-
39							
40	TRANSPORTATION	†	-	56 422	-	13 090	-
41	AGRICULTURE	†	-	1 127	618	934	9 577
42	RESIDENTIAL	†	-	-	2 183	-	22 326
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	586	18	1 204	1 224
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 624	450	3 463	5 812
45							
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	536	-	-67	-104

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CAPBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
895.7	155.0	9.1	199.2	419.4	5 491.0	PRODUCTION	1
26.5						EXPORTATIONS	2
101.5	157.1	-	71.3	10.7	41.5	IMPORTATIONS	3
23.5		-5.0	-58.9	10.7	41.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
17.9		-2.4	15.8	10.7	41.5	VARIATION DES STOCKS	5
83.7	5.6	-0.1	-8.0	10.7	41.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
897.1	155.0	-1.8	-9.2	10.7	5 491.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
26		4.6	178.7	419.4	5 491.0	DISPONIBILITE	8
1.1						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
893.5	155.0	4.6	178.7	419.4	5 464.8	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
89.1	17.4			41.5	17.4	DISPONIBILITE NETTE	14
157.1				41.5	17.4	AUTOCONSOMMATION	15
808.4	0.4	4.6	178.7	-	4 536.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
26.0						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
39.8	-	-	-	-	105.8	MINES DE FER	18
260.5						TOTAL MINIER	19
2.0						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
51.7						SIDERURGIE	20
9.4						FORTE ET AFFINAGE	21
21.7						FABRICANTS DE CIMENT	22
21.6	0.4					PRODUITS CHIMIQUES	23
366.8	0.4	-	-	-	464.0	MANUFACTURIER - AUTRES	24
14.2						TOTAL MANUFACTURIER	27
4.4						FORESTIER	28
425.2	0.4	-	-	-	640.4	CONSTRUCTION	29
2.5						TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.4	102.6		104.1	SOCIETES FERROVIERES	31
105.6		-	59.2		104.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
76.8					104.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					104.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					104.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					104.1	PIPELINES	36
					104.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
184.9	-	1.5	161.8	-	2 314.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
2.3						TRANSPORT	41
45.6						AGRICULTURE	42
2.3						DOMESTIQUE	43
147.9		0.1	9.1		41.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
--	-	3.1	7.8		46.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	--	-0.6	10.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
37 377	976	306	7 158	16 076	191 093	PRODUCTION	1
690						EXPORTATIONS	2
	5 830	-	2 562	16 076	6 291	IMPORTATIONS	3
4 238		-169	-2 115	16 076	547	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
979		-81	567	16 076	547	VARIATION DES STOCKS	5
538		-3	-289	16 076	242	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 472	237	-60	-329	16 076	-5 289	AUTRES AJUSTEMENTS	7
37 438	6 569	155	6 420	16 076	206 964	DISPONIBILITE	8
107					976	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
44					46	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
37 287	6 569	155	6 420	16 076	205 941	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
3 550	739			16 076	16 076	DISPONIBILITE NETTE	14
	5 810			16 076	16 076	AUTOCONSOMMATION	15
33 735	18	155	6 420	-	170 291	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 084						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 661	-	-	-	-	4 214	MINES DE FER	18
10 871						TOTAL MINIER	19
83						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
7 158						SIDERURGIE	20
390						FORTE ET AFFINAGE	21
904						FABRICANTS DE CIMENT	22
902	18					PRODUITS CHIMIQUES	23
15 308	18	-	-	-	19 065	MANUFACTURIER - AUTRES	24
590						TOTAL MANUFACTURIER	27
183						FORESTIER	28
17 744	18	-	-	-	26 065	CONSTRUCTION	29
106						TOTAL INDUSTRIEL	30
		48	3 688		3 688	SOCIETES FERROVIERES	31
		1	2 126		2 126	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4 405					4 405	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3 406					3 406	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					3 406	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					3 406	PIPELINES	36
					3 406	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
7 717	-	50	5 814	-	83 092	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
84						TRANSPORT	41
1 403						AGRICULTURE	42
90						DOMESTIQUE	43
1 111		3	328		328	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		102	279		279	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
2	--	-	--	-24	341	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERES
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	574.5	546.5	6 744.1	595.8	1 812.5	3 478.5
2	EXPORTS	21.7	-	58.1	0.3	130.9	255.6
3	IMPORTS	-	-	346.8	23.7	135.9	187.0
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-44.8	-	- 324.2	2.0	- 244.1	-13.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-7.5	0.1	- 168.3	-20.6	- 136.2	- 383.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	82.2	-	117.6	- 376.9	471.9	- 136.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	24.2	-0.1	- 207.7	-43.5	18.0	- 234.7
8	AVAILABILITY	457.5	546.4	6 786.8	221.4	2 199.5	3 408.8
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	69.5	7.7
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.1	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	457.5	546.4	6 786.8	221.4	2 125.8	3 401.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	43.3	546.4	1.8	0.1	26.5	66.2
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	6 769.5	221.3	2 101.0	3 337.5
18	IRON MINES	†	-	-	-	19.9	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.7	166.3	76.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	99.0	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	13.1	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	6.5	80.7	122.4
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	6.5	198.3	122.4
28	FORESTRY	†	-	-	0.6	29.4	4.6
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.3	107.0	39.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	8.1	501.0	243.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	241.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	105.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	45.1	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	23.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	228.7	-	334.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	5 943.3	-	337.8	-
41	TRANSPORTATION	†	-	6 172.0	-	1 087.3	-
42	AGRICULTURE	†	-	151.7	30.0	117.0	403.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	142.4	-	1 935.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	72.2	1.9	116.5	122.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	373.6	38.9	279.3	632.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	15.5	-	-1.7	-2.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	15 664	22 806	233 749	22 449	70 106	134 549
2	EXPORTS	610	-	2 012	12	5 063	9 886
3	IMPORTS	-	-	12 021	892	5 257	7 235
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 294	-	-11 235	74	-9 444	- 527
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 194	2	-5 833	- 777	-5 270	-14 831
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 328	-	4 075	-14 200	18 254	-5 273
7	OTHER ADJUSTMENTS	618	-3	-7 201	-1 638	695	-9 078
8	AVAILABILITY	12 244	22 801	235 231	8 342	85 075	131 851
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 687	298
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	160	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12 244	22 801	235 231	8 342	82 228	131 553
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 189	22 801	63	4	1 026	2 562
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	234 632	8 338	81 268	129 095
18	IRON MINES	†	-	-	-	771	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	27	6 434	2 975
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	3 829	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	88	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	67	-
23	CEMENT	†	-	-	-	506	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	59	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	246	3 120	4 735
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	246	7 670	4 735
28	FORESTRY	†	-	-	22	1 136	176
29	CONSTRUCTION	†	-	-	11	4 140	1 543
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	306	19 379	9 430
31	RAILWAYS	†	-	-	-	9 345	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	4 063	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 743	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	903	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7 927	-	12 938	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	205 993	-	13 065	-
41	TRANSPORTATION	†	-	213 920	-	42 056	-
42	AGRICULTURE	†	-	5 258	1 129	4 524	15 596
43	RESIDENTIAL	†	-	-	5 367	-	74 851
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	2 504	71	4 506	4 739
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	12 950	1 466	10 803	24 479
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	536	-	-67	- 105



**TABEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1983 TRIMESTRE 4**

HEURE TRIMESTRE	PETROLEUM TRIMESTRE	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 290.8	107.7	46.9	994.2	2 388.1	20 579.5	PRODUCTION	1
119.4	-	-	-	377.3	963.2	EXPORTATIONS	2
30.2	444.4	-	71.3	5.6	1 244.9	IMPORTATIONS	3
- 251.1	-	-27.6	- 314.2	- 371.0	-1 588.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 303.3	-	-10.0	-17.0	-43.7	-1 090.1	VARIATION DES STOCKS	5
8.4	-	-0.4	-56.1	53.9	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
239.7	-20.8	-2.7	1.0	-47.6	- 274.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>3 501.9</b>	<b>531.3</b>	<b>26.3</b>	<b>713.3</b>	<b>1 695.5</b>	<b>20 088.5</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
9.8	-	-	-	-	87.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.1	-	-	-	-	7.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	10
<b>3 488.9</b>	<b>531.3</b>	<b>26.3</b>	<b>713.3</b>	<b>1 695.5</b>	<b>19 994.3</b>	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
352.2	86.9	-	-	36.0	1 159.5	AUTOCONSOMMATION	15
-	416.5	-	-	1 660.0	2 076.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
<b>3 136.7</b>	<b>27.9</b>	<b>26.3</b>	<b>713.3</b>	-	<b>16 333.6</b>	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
88.6	-	-	-	-	108.5	MINES DE FER	18
<b>132.2</b>	-	-	-	-	<b>376.2</b>	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
924.2	-	-	-	-	1 023.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
6.8	-	-	-	-	9.1	SIDERURGIE	21
200.8	-	-	-	-	202.6	FONTE ET AFFINAGE	22
71.6	25.4	-	-	-	110.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
106.1	-	-	-	-	107.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
295.9	2.5	-	-	-	507.9	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>1 605.4</b>	<b>27.9</b>	-	-	-	<b>1 960.5</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
53.5	-	-	-	-	88.0	FORESTIER	28
13.8	-	-	-	-	161.1	CONSTRUCTION	29
<b>1 805.0</b>	<b>27.9</b>	-	-	-	<b>2 585.8</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
7.5	-	-	-	-	249.1	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	5.2	407.2	-	412.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	0.1	224.0	-	224.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
382.8	-	-	-	-	487.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
309.4	-	-	-	-	354.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	23.3	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	563.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	6 281.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
<b>699.6</b>	-	<b>5.2</b>	<b>631.2</b>	-	<b>8 595.3</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
15.4	-	-	-	-	717.2	AGRICULTURE	42
100.3	-	-	-	-	2 177.9	DOMESTIQUE	43
10.9	-	3.2	47.3	-	374.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
505.5	-	17.9	34.7	-	1 882.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-0.6	10.4	<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>
TERAJOULES							
137 324	4 563	1 573	35 723	93 999	772 504	PRODUCTION	1
4 982	-	-	-	14 180	36 745	EXPORTATIONS	2
1 259	18 834	-	2 562	207	48 267	IMPORTATIONS	3
-10 477	-	- 924	-11 290	-16 334	-61 449	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-12 656	-	- 336	- 612	-1 744	-42 250	VARIATION DES STOCKS	5
351	-	-12	-2 014	1 970	823	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
10 001	- 880	-91	36	-1 694	-9 233	AUTRES AJUSTEMENTS	7
<b>146 133</b>	<b>22 517</b>	<b>882</b>	<b>25 628</b>	<b>65 713</b>	<b>756 415</b>	<b>DISPONIBILITE</b>	<b>8</b>
411	-	-	-	-	3 396	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
128	-	-	-	-	288	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	10
<b>145 594</b>	<b>22 517</b>	<b>882</b>	<b>25 628</b>	<b>65 713</b>	<b>752 731</b>	<b>DISPONIBILITE NETTE</b>	<b>14</b>
14 697	3 683	-	1	1 269	47 294	AUTOCONSOMMATION	15
-	17 653	-	-	64 468	82 121	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
<b>130 896</b>	<b>1 181</b>	<b>882</b>	<b>25 628</b>	-	<b>611 920</b>	<b>USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL</b>	<b>17</b>
3 697	-	-	-	-	4 468	MINES DE FER	18
<b>5 518</b>	-	-	-	-	<b>14 954</b>	<b>TOTAL MINIER</b>	<b>19</b>
38 566	-	-	-	-	42 396	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
284	-	-	-	-	372	SIDERURGIE	21
8 381	-	-	-	-	8 448	FONTE ET AFFINAGE	22
2 990	1 077	-	-	-	4 572	FABRICANTS DE CIMENT	23
4 427	-	-	-	-	4 487	PRODUITS CHIMIQUES	25
12 347	104	-	-	-	20 552	MANUFACTURIER - AUTRES	26
<b>66 995</b>	<b>1 181</b>	-	-	-	<b>80 827</b>	<b>TOTAL MANUFACTURIER</b>	<b>27</b>
2 234	-	-	-	-	3 567	FORESTIER	28
577	-	-	-	-	6 271	CONSTRUCTION	29
<b>75 324</b>	<b>1 181</b>	-	-	-	<b>105 619</b>	<b>TOTAL INDUSTRIEL</b>	<b>30</b>
312	-	-	-	-	9 657	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	173	14 630	-	14 803	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
-	-	2	8 050	-	8 051	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
15 973	-	-	-	-	20 036	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
12 911	-	-	-	-	14 654	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	903	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	20 865	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	-	-	-	-	219 058	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
<b>29 196</b>	-	<b>175</b>	<b>22 680</b>	-	<b>308 027</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>41</b>
642	-	-	-	-	27 150	AGRICULTURE	42
4 185	-	-	-	-	84 403	DOMESTIQUE	43
454	-	107	1 700	-	14 081	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
21 094	-	600	1 248	-	72 640	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
1	-	-	-	-25	341	<b>DIFFERENCE STATISTIQUE</b>	<b>46</b>

QUEBEC - 1983 QUARTER 4

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	298.6	8.7	201.4	40.8	- 128.2	421.3
2	EXPORTS	61.9	—	36.0	0.4	—	98.2
3	IMPORTS	—	1.0	—	0.9	—	1.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-6.7	-6.5	-65.1	-5.8	103.9	19.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.7	-12.1	-25.4	-0.7	-55.3	-98.2
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	13.3	-3.8	-6.7	-0.2	3.5	6.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-13.5	1.2	-0.6	-0.2	-16.6	-29.8
8	AVAILABILITY	234.6	12.8	118.4	35.8	17.9	419.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	9.1	-0.8	—	0.2	-0.1	8.3
16	FINAL DEMAND	225.5	13.6	118.4	36.2	17.9	411.7
19	TOTAL MINING	—	—	—	1.6	—	1.6
27	TOTAL MANUFACTURING	225.5	—	92.6	11.1	—	329.2
28	FORESTRY	—	—	—	0.5	—	0.5
29	CONSTRUCTION	—	—	23.0	1.3	—	24.3
41	TRANSPORTATION	—	—	—	15.4	—	15.4
42	AGRICULTURE	—	—	—	0.4	—	0.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	0.6	—	0.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	13.6	2.8	5.3	17.9	39.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	-0.6	—	-0.6

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	—	—	—	—	—	—
2	EXPORTS	—	—	—	—	—	—
3	IMPORTS	—	—	—	89.3	51.9	141.2
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	—	—	—	—	—
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	24.8	—	—	25.2	−0.9	49.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	29.0	—	—	—	—	29.0
8	AVAILABILITY	4.2	—	—	64.1	52.8	121.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	—	—	—	—	—	—
10	— BY INDUSTRY	—	—	—	—	—	—
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	—	—	—	—	—	—
13	C) STEAM GENERATION	—	—	—	—	—	—
14	NET SUPPLY	4.2	—	—	64.1	52.8	121.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	—	—	—	—
16	NON-ENERGY USE	—	—	—	4.7	—	4.7
17	ENERGY USE — FINAL DEMAND	4.2	—	—	59.5	52.8	116.5
19	TOTAL MINING	—	—	—	—	—	—
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	4.2	—	—	—	—	4.2
21	IRON AND STEEL	—	—	—	—	12.7	12.7
22	SMELTING AND REFINING	—	—	—	57.8	7.3	65.1
23	CEMENT	—	—	—	—	32.8	32.8
25	CHEMICALS	—	—	—	1.7	—	1.7
26	OTHER MANUFACTURING	—	—	—	—	—	—
27	TOTAL MANUFACTURING	4.2	—	—	59.5	52.8	116.5
43	RESIDENTIAL	—	—	—	—	—	—
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	—	—	—
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	—	—	—	—	—

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	—	—	40	9	—	—
3	BY INDUSTRY	—	—	—	—	8	—
3	TOTAL	—	—	40	9	8	—
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	—	—	139	25	5	—
6	BY INDUSTRY	—	—	12	—	23	—
6	TOTAL	—	—	151	25	28	—

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4  
938 GIGAWATT HOURS  
29.0 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

QUÉBEC - 1983 TRIMESTRE 4

TABEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
MILLIERS DE METRES CUBES							
1 152.9	61.4	1 001.6	145.5	26.7	2 388.1	PRODUCTION	1
276.3	2.4	97.8	0.8	-	377.3	EXPORTATIONS	2
-	2.9	-	2.7	-	5.6	IMPORTATIONS	3
-26.1	-1.4	- 366.8	-20.1	43.4	- 371.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-31.2	-3.8	-37.1	-10.3	38.7	-43.7	VARIATION DES STOCKS	5
18.1	12.9	-6.7	0.4	29.2	53.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-50.3	5.3	-0.9	7.1	-8.7	-47.6	AUTRES AJUSTEMENTS	7
849.5	82.4	566.5	145.0	52.0	1 695.5	DISPONIBILITE	8
34.3	1.1	-	0.7	-0.1	36.0	AUTOCONSUMMATION	15
815.1	81.3	566.5	145.0	52.1	1 660.0	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	6.6	-	6.6	TOTAL MINIER	19
815.1	-	375.2	41.7	-	1 232.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	3.7	-	3.7	FORESTIER	28
-	-	187.6	4.8	-	192.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	56.2	-	56.2	TRANSPORT	41
-	-	-	4.1	-	4.1	AGRICULTURE	42
-	-	-	2.1	-	2.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	81.3	3.8	25.8	52.1	163.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-0.6	-	-0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	BITUMEUX AMERICAIN	COKE	ANTHRACITE	BITUMEUX EUROPEEN	BITUMEUX AFRIQUAIN		
YEAR TO DATE			CUMULATIF DE L'ANNEE				
KILOTONNES							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	229.4	186.1	415.5	IMPORTATIONS	3
27.8	-	-	-	-	27.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
23.8	-	-	19.0	-2.0	40.8	VARIATION DES STOCKS	5
8.7	-	-	-	-	8.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
12.7	-	-	210.4	188.1	411.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
12.7	-	-	210.4	188.1	411.3	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	14.5	-	14.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
12.7	-	-	195.9	188.1	396.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
12.0	-	-	-	0.1	12.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	44.4	44.4	SIDERURGIE	21
-	-	-	190.4	22.0	212.5	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	121.5	121.5	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	5.5	-	5.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.7	-	-	-	-	0.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
12.7	-	-	195.9	188.1	396.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES — GAZ MANUFACTURES	WOOD — BOIS	SPENT PULPING LIQUOR — LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER — AUTRE	STATION SERVICE — CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL ALL FUELS — TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
—	—	—	—	-20	29	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
—	—	—	2	—	10	PAR SERVICES	2
—	—	—	2	-20	39	PAR INDUSTRIES	3
—	—	—	—	—	—	TOTAL	
CUMULATIF DE L'ANNEE							
—	—	—	—	-65	105	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
—	—	—	6	—	41	PAR SERVICES	4
—	—	—	6	-65	146	PAR INDUSTRIES	5
—	—	—	—	—	—	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 1 984 GIGAWATT HEURES  
 61.5 TONNES

DECHETS DE BOIS  
 LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 516 KILOTONNES 21 224 TERAJOULES  
 3 168 KILOTONNES 44 348 TERAJOULES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	18.7	125.4	-	19 262.5	3 446.9
2	EXPORTS	-	437.5	278.9	851.4	3 406.9	-
3	IMPORTS	5 260.3	97.6	-	-	128.4	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	833.4	8 008.2	4 863.1	1 330.5	1 925.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	342.7	37.0	-1 061.7	59.3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	66.4	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	64.5	-	-	-142.2	-	-
8	AVAILABILITY	5 815.6	7 650.0	5 837.6	277.6	17 909.3	3 446.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 940.5	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	19.3	-	93.4	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 660.5	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	7 647.5	-	62.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-14.6
14	NET SUPPLY	195.3	2.5	5 744.2	215.0	17 509.3	3 461.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	39.4	2 357.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	135.0	126.5	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	195.3	-	5 040.8	298.1	27 114.1	3 461.5
18	IRON MINES	-	-	6.5	-	137.9	-
19	TOTAL MINING	0.1	-	60.3	-	1 107.7	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	71.2	-	245.5	-	1 800.0	-
21	IRON AND STEEL	1.8	-	248.5	-	1 193.8	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	73.4	-	298.5	-
23	CEMENT	91.6	-	15.8	-	122.4	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	116.8	-	435.5	-
25	CHEMICALS	5.8	-	138.8	-	1 395.3	3 461.5
26	OTHER MANUFACTURING	24.7	-	1 015.9	21.5	3 869.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	195.2	-	1 854.6	21.5	9 115.0	3 461.5
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	195.3	-	1 914.9	21.5	10 222.7	3 461.5
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	149.0	-	47.3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	41.8	157.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	149.0	41.8	204.6	-
42	AGRICULTURE	-	-	50.1	35.4	608.0	-
43	RESIDENTIAL	-	-	1 528.9	155.6	7 628.5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	87.9	0.2	889.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 310.0	43.7	7 560.6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2.5	568.4	-14.0	-	-
					TERAJOULES		
1	PRODUCTION	-	720	4 766	-	69 345	9 479
2	EXPORTS	-	16 848	10 605	19 439	12 265	-
3	IMPORTS	157 754	3 759	-	-	462	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	20 336	308 396	184 894	30 752	6 931	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	11 893	1 427	-40 367	225	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	2 526	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 151	-	-	-3 828	-	-
8	AVAILABILITY	168 348	294 600	221 947	7 261	64 474	9 479
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	112 491	-	1	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	579	-	3 550	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	49 798	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	294 504	-	1 792	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5 480	96	218 396	5 469	64 474	9 519
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1 128	8 488	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	5 132	3 324	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5 480	-	191 653	7 612	97 611	9 519
18	IRON MINES	-	-	245	-	496	-
19	TOTAL MINING	4	-	2 293	-	3 988	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	1 761	-	9 335	-	6 480	-
21	IRON AND STEEL	54	-	9 447	-	4 298	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	2 791	-	1 075	-
23	CEMENT	2 747	-	599	-	441	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	4 442	-	1 568	-
25	CHEMICALS	172	-	5 276	-	5 023	9 519
26	OTHER MANUFACTURING	741	-	38 623	548	13 930	-
27	TOTAL MANUFACTURING	5 476	-	70 513	548	32 814	9 519
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	5 480	-	72 806	548	36 802	9 519
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	5 663	-	170	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 066	566	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	5 663	1 066	736	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 903	903	2 189	-
43	RESIDENTIAL	-	-	58 130	3 972	27 463	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	3 343	6	3 203	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	49 807	1 116	27 218	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	96	21 610	-391	-	-



TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE - GAZ DE FOURS A COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4	
1 182.4	607.3	8 109.0	11 562.4	...	...	PRODUCTION	1
0.1	-	932.1	-	...	...	EXPORTATIONS	2
60.1	-	205.6	-	...	...	IMPORTATIONS	3
-2.0	-	-77.1	-	...	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-9.8	-	-102.5	-	...	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-28.6	-	...	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-26.7	44.9	-	...	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 223.6	607.3	7 424.0	11 562.4	...	...	DISPONIBILITE	8
-	-	29.3	-	...	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	3.2	4.5	-	...	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	...	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	...	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	1.1	-	...	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
1 223.6	604.0	7 389.1	11 562.4	...	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	668.7	↑	...	...	DISPONIBILITE NETTE	15
19.4	-	911.0	↑	...	...	AUTOCONSUMMATION	16
1 204.1	604.0	5 560.0	↑	...	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
30.4	-	6.0	↑	...	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
30.4	-	41.2	↑	...	...	MINES DE FER	19
1 147.6	604.0	66.9	↑	...	...	TOTAL MINIER	20
-	-	54.1	↑	...	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	30.0	↑	...	...	SIDERURGIE	22
-	-	20.1	↑	...	...	FONTE ET AFFINAGE	23
-	-	-	↑	...	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	13.5	↑	...	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
26.2	-	135.5	↑	...	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
1 173.8	604.0	320.2	↑	...	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	3.5	↑	...	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	80.4	↑	...	...	FORESTIER	29
1 204.1	604.0	445.3	↑	...	...	CONSTRUCTION	30
-	-	151.8	↑	...	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	262.4	↑	...	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	186.7	↑	...	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	0.5	↑	...	...	MARITIMES	34
-	-	374.1	↑	...	...	PIPELINES	35
-	-	2 870.6	↑	...	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	3 846.2	↑	...	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
-	-	289.7	↑	...	...	TRANSPORT	38
-	-	454.9	↑	...	...	AGRICULTURE	39
-	-	90.9	↑	...	...	DOMESTIQUE	40
-	-	432.9	↑	...	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	14.4	↑	...	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	↑	...	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
84 310	34 089	11 302	299 846	41 625	...	PRODUCTION	1
59 157	2	-	34 969	-	94 128	EXPORTATIONS	2
161 976	1 733	-	7 841	-	171 550	IMPORTATIONS	3
551 309	-57	-	-2 582	-	548 670	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-26 822	-282	-	-3 735	-	-30 840	VARIATION DES STOCKS	5
2 526	-	-	439	-	2 965	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 677	-769	-	-1 181	-	-3 627	AUTRES AJUSTEMENTS	7
766 109	35 276	11 302	273 130	41 625	...	DISPONIBILITE	8
112 492	-	-	1 132	-	113 625	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
4 129	-	60	188	-	4 377	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
49 798	-	-	-	-	49 798	- PAR INDUSTRIES	11
296 296	-	-	-	-	296 296	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	46	-	46	C) PRODUITS RAFFINES	13
303 394	35 276	11 241	271 764	41 625	663 339	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	27 295	↑	36 911	DISPONIBILITE NETTE	15
...	560	-	34 136	↑	43 153	AUTOCONSUMMATION	16
...	34 715	11 241	203 437	↑	561 268	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	875	-	243	↑	1 860	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	875	-	1 650	↑	8 810	MINES DE FER	19
...	-	-	2 704	↑	20 280	TOTAL MINIER	20
...	33 086	11 241	2 238	↑	60 363	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
...	-	-	1 249	↑	5 114	SIDERURGIE	22
...	-	-	830	↑	4 618	FONTE ET AFFINAGE	23
...	-	-	-	↑	6 010	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	-	-	554	↑	20 544	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	754	-	5 445	↑	60 042	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	33 840	11 241	13 020	↑	176 972	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	-	-	139	↑	139	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	-	-	3 134	↑	3 134	FORESTIER	29
...	34 715	11 241	17 945	↑	189 056	CONSTRUCTION	30
...	-	-	5 881	↑	5 881	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	-	-	9 424	↑	9 424	SOCIETES FERROVIERS	32
...	-	-	7 584	↑	7 584	LIGNES AERIENNES	33
...	-	-	19	↑	5 853	MARITIMES	34
...	-	-	14 030	↑	15 662	PIPELINES	35
...	-	-	100 238	↑	100 238	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	-	-	137 177	↑	144 643	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	-	-	11 014	↑	16 009	TRANSPORT	38
...	-	-	17 585	↑	107 150	AGRICULTURE	39
...	-	-	3 368	↑	9 919	DOMESTIQUE	40
...	-	-	16 349	↑	94 491	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	692	↑	22 008	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	-	↑	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	83.6	460.9	-	79 659.8	13 439.7
2	EXPORTS	-	1 107.9	981.4	3 481.1	12 557.4	-
3	IMPORTS	14 686.0	830.5	-	-	369.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 911.7	28 081.6	17 905.1	4 325.4	6 268.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 693.3	- 176.7	-1 047.1	- 145.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	253.6	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	27.9	-	-	- 514.8	-	-
8	AVAILABILITY	19 318.9	28 064.5	18 685.2	475.0	73 739.7	13 439.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	13 028.0	-	1.8	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	76.8	-	384.4	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 598.0	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	28 044.9	-	172.9	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-44.3
14	NET SUPPLY	616.1	19.6	18 299.1	302.1	73 739.7	13 484.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	40.2	9 305.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	552.5	158.1	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	616.2	-	17 465.5	836.8	102 308.6	13 484.0
18	IRON MINES	-	-	23.9	-	516.2	-
19	TOTAL MINING	0.5	-	192.5	-	4 007.2	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	234.3	-	937.6	-	6 829.9	-
21	IRON AND STEEL	2.7	-	939.6	-	4 405.9	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	245.3	-	1 006.6	-
23	CEMENT	290.6	-	55.6	-	390.6	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	390.6	-	1 746.2	-
25	CHEMICALS	13.1	-	394.0	-	5 432.9	13 484.0
26	OTHER MANUFACTURING	74.9	-	3 617.1	84.2	13 538.9	-
27	TOTAL MANUFACTURING	615.7	-	6 579.7	84.2	33 351.0	13 484.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	616.2	-	6 772.3	84.2	37 358.2	13 484.0
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	487.8	-	175.3	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	112.6	421.8	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	487.8	112.6	597.1	-
38	AGRICULTURE	-	-	181.1	82.4	2 558.5	-
39	RESIDENTIAL	-	-	5 279.4	425.7	31 356.8	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	313.4	0.7	3 244.3	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	4 431.6	131.2	27 193.8	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	19.6	281.0	5.9	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	3 219	17 523	-	286 775	36 959
2	EXPORTS	-	42 665	37 313	77 916	45 207	-
3	IMPORTS	440 428	31 983	-	-	1 329	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	71 890	1 081 422	680 752	101 393	22 565	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-45 330	-6 803	-39 809	-2 491	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	9 641	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	981	-	-	-13 751	-	-
8	AVAILABILITY	558 630	1 080 762	710 412	12 217	265 463	36 959
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	371 271	-	68	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	2 302	-	14 613	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	167 884	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 080 007	-	4 947	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	17 173	755	695 730	7 269	265 463	37 081
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	1 148	33 501	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	21 007	4 132	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	17 173	-	664 039	21 365	368 311	37 081
18	IRON MINES	-	-	909	-	1 858	-
19	TOTAL MINING	15	-	7 319	-	14 426	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	5 730	-	35 647	-	24 588	-
21	IRON AND STEEL	80	-	35 723	-	15 861	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	9 328	-	3 624	-
23	CEMENT	8 714	-	2 113	-	1 406	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	14 849	-	6 286	-
25	CHEMICALS	387	-	14 981	-	19 558	37 081
26	OTHER MANUFACTURING	2 247	-	137 521	2 151	48 740	-
27	TOTAL MANUFACTURING	17 159	-	250 162	2 151	120 064	37 081
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	17 173	-	257 481	2 151	134 489	37 081
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	18 547	-	631	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	2 875	1 518	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	18 547	2 875	2 149	-
38	AGRICULTURE	-	-	6 884	2 103	9 211	-
39	RESIDENTIAL	-	-	200 724	10 868	112 884	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	11 914	19	11 679	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	168 488	3 349	97 898	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	755	10 684	143	-	-

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMA- ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4 030.1		2 047.4	29 311.7	37 874.7		PRODUCTION	1
1.2		-	4 264.3			EXPORTATIONS	2
164.3		-	572.4			IMPORTATIONS	3
-11.5		-	924.4			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-307.8		-	-786.6			VARIATION DES STOCKS	5
-81.2		-	-100.6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4 408.3		2 047.4	27 656.9	37 874.7		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			134.7			DISPONIBILITE	8
		19.6	21.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
4 408.3		2 036.8	27 496.9	37 874.7		C) PRODUCTION DE VAPEUR	
65.9		-	2 472.1	↑		DISPONIBILITE NETTE	14
4 342.8		2 036.8	20 702.3	↑		AUTOCONSUMMATION	15
91.2		-	18.1	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
91.2		-	143.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4 160.7		2 036.8	230.4	↑		MINES DE FER	18
		-	82.2	↑		TOTAL MINIER	19
		-	63.6	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
		-	124.5	↑		SIDERURGIE	21
90.9		-	496.6	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
4 251.6		2 036.8	1 205.8	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
		-	15.3	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
		-	260.5	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
4 342.8		2 036.8	1 624.9	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	570.0	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	1 103.3	↑		FORESTIER	28
		-	538.9	↑		CONSTRUCTION	29
		-	13.8	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	1 382.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	11 020.9	↑		LIGNES AERIENNES	32
		-	14 629.6	↑		MARITIMES	33
		-	822.3	↑		PIPELINES	34
		-	1 587.6	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
		-	351.4	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	1 686.5	↑		TRANSPORT	41
		-	1.8	↑		AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
344 477	116 188	38 101	1 081 238	136 349		PRODUCTION	1
203 101	34	-	160 924		394 394	EXPORTATIONS	2
473 740	4 737	-	21 811		500 245	IMPORTATIONS	3
1 958 022	- 331	-	34 145		1 992 436	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-94 434	-8 873	-	-30 687		1 897 949	VARIATION DES STOCKS	5
9 641		-	727		1 907 676	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-12 770	-2 342	-	7 775		1 910 021	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 664 442	127 090	38 101	1 015 459	136 349		DISPONIBILITE	8
371 339			5 215		476 594	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
16 915		197	915		26 107	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
167 884					1 607 684	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
1 084 954					1 084 954	C) PRODUITS RAFFINES	
			140		140	C) PRODUCTION DE VAPEUR	
1 023 350	127 090	37 905	1 009 189	136 349	2 334 004	DISPONIBILITE NETTE	14
	1 888		100 567	↑	1 332 706	AUTOCONSUMMATION	15
	125 202	37 905	754 085	↑	1 232 140	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	2 628		127	↑	6 100	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	2 628	-	5 758	↑	30 146	MINES DE FER	18
			9 280	↑	76 144	TOTAL MINIER	19
	119 954	37 905	8 137	↑	119 184	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			3 404	↑	123 177	SIDERURGIE	21
			1 103	↑	14 081	FONTE ET AFFINAGE	22
			8 100	↑	22 186	FABRICANTS DE CIMENT	23
			20 100	↑	77 186	RAFFINAGE PETROLIER	24
	2 620			↑	119 186	PRODUITS CHIMIQUES	25
	122 574	37 905	49 123	↑	636 218	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			10 100	↑	10 100	TOTAL MANUFACTURIER	27
			65 618	↑	677 101	FORESTIER	28
	125 202	37 905	1 009 189	↑	1 332 706	CONSTRUCTION	29
			100 567	↑	1 232 140	TOTAL INDUSTRIEL	30
			754 085	↑	1 084 954	SOCIETES FERROVIERS	31
			127	↑	1 084 954	LIGNES AERIENNES	32
			5 758	↑	1 084 954	MARITIMES	33
			9 280	↑	1 084 954	PIPELINES	34
			8 137	↑	1 084 954	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			3 404	↑	1 084 954	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			1 103	↑	1 084 954	TRANSPORT	41
			8 100	↑	1 084 954	AGRICULTURE	42
			20 100	↑	1 084 954	DOMESTIQUE	43
			520 292	↑	543 864	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			10 100	↑	10 100	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			246	↑	11 828	DIFFERENCE STATISTIQUE	46



TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	284.6	396.0	2 774.8	247.8	741.6	1 045.1
2	EXPORTS	62.9	-	44.6	1.5	7.1	138.2
3	IMPORTS	-	-	10.3	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.6	-	-97.6	-9.7	48.8	50.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-9.6	-1.2	34.4	-19.6	-48.4	-44.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-248.4	27.2	367.1	-215.9	195.9	-4.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	256.7	-6.3	-28.3	17.6	-28.4	3.9
8	AVAILABILITY	245.2	363.6	2 947.3	57.9	999.3	900.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	29.3
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	245.2	363.6	2 947.3	57.9	999.2	871.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	10.2	363.6	1.6	0.1	5.4	0.8
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 970.6	54.8	993.0	848.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	3.2	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.4	18.5	3.4
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	29.4	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	6.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	5.0	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.2	43.2	26.7
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.2	87.9	26.7
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.5	0.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	53.7	18.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	4.0	162.7	48.9
31	RAILWAYS	†	-	-	-	149.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	54.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	13.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.5	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	109.8	-	264.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 685.9	-	184.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 795.7	-	666.6	-
42	AGRICULTURE	†	-	48.3	7.6	46.9	183.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	30.8	-	417.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	23.7	0.9	24.1	20.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	102.8	11.4	92.6	177.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-25.0	3.0	0.8	22.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	7 680	16 523	96 174	9 337	28 686	40 425
2	EXPORTS	1 760	-	1 547	55	274	5 347
3	IMPORTS	-	-	359	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	161	-	-3 383	- 366	1 887	-1 948
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 264	-51	1 191	- 737	-1 873	-1 734
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-6 700	1 137	12 722	-8 137	7 579	- 177
7	OTHER ADJUSTMENTS	6 836	- 264	- 982	665	-1 100	151
8	AVAILABILITY	6 481	15 173	102 152	2 181	38 651	34 838
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	--	1 132
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 481	15 173	102 152	2 181	38 651	33 706
15	PRODUCER CONSUMPTION	277	15 173	56	4	211	30
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	102 961	2 063	38 409	32 817
18	IRON MINES	†	-	-	-	125	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	14	717	131
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1 136	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	235	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	27	-
23	CEMENT	†	-	-	-	194	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	136	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	122	1 673	1 031
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	122	3 400	1 031
28	FORESTRY	†	-	-	1	98	3
29	CONSTRUCTION	†	-	-	16	2 077	725
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	152	6 292	1 890
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 772	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 112	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	513	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	19	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	3 807	-	10 223	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	93 093	-	7 146	-
41	TRANSPORTATION	†	-	96 900	-	25 785	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 675	287	1 816	7 104
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 161	-	16 163
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	823	33	932	792
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	3 564	430	3 583	6 868
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	- 866	113	32	859



TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE - COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
1 080.4	51.8	1.6	261.1	1 273.7	4 110.4	PRODUCTION	1
278.7	-	-	-	399.1	1 111.6	EXPORTATIONS	2
14.3	52.5	-	-	128.4	195.2	IMPORTATIONS	3
57.3	-	5.9	27.7	44.8	135.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
85.4	-0.1	-0.3	-20.4	-77.9	10.7	VARIATION DES STOCKS	5
39.4	-	-0.1	-4.9	-51.0	16.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
56.0	-	0.2	-11.4	-103.2	44.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
533.4	104.3	8.0	292.9	971.5	7 424.0	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
4.5					4.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1.1					1.1	- PAR INDUSTRIES	10
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
527.8	104.3	8.0	292.9	971.5	7 389.1	DISPONIBILITE NETTE	14
167.3	45.3	-	0.2	74.2	287.0	AUTOCONSUMMATION	15
	16.7	-	-	894.3	911.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
359.0	33.5	8.0	292.7	-	5 560.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.8	-	-	-	-	2.8	MINES DE FER	18
18.9	-	-	-	-	41.2	TOTAL MINIER	19
37.6	-	-	-	-	54.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
48.0	-	-	-	-	54.1	SIDERURGIE	21
29.3	-	-	-	-	5.0	FONTE ET AFFINAGE	22
5.3	9.9	-	-	-	20.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
10.0	-	-	-	-	1.5	PRODUITS CHIMIQUES	25
38.7	23.7	-	-	-	170.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
168.9	33.5	-	-	-	320.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.9	-	-	-	-	3.7	FORESTIER	28
7.6	-	-	-	-	80.4	CONSTRUCTION	29
196.3	33.5	-	-	-	445.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
2.6	-	2.0	222.6	-	151.8	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	37.8	-	104.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
90.9	-	-	-	-	97.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
27.9	-	-	-	-	140.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	41.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-	0.3	PIPELINES	36
	-	-	-	-	574.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
121.4	-	2.0	260.4	-	2 570.4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
3.2	-	-	-	-	3 846.2	TRANSPORT	41
6.3	-	-	-	-	289.7	AGRICULTURE	42
1.5	-	0.5	19.7	-	454.9	DOMESTIQUE	43
30.4	-	5.5	12.6	-	96.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1.4	8.8	-	-	3.1	432.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					14.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
43 017	2 193	55	9 383	46 373	2 094 448	PRODUCTION	1
11 629	-	-	-	14 358	454 400	EXPORTATIONS	2
597	2 224	-	-	4 661	1 544.0	IMPORTATIONS	3
2 181	-	197	994	2 057	1 500.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3 566	-3	-11	- 732	-3 087	3 745.0	VARIATION DES STOCKS	5
1 644	-	-3	- 176	-1 888	4 449.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
2 336	-	8	- 409	-3 749	1 181.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
22 258	4 421	267	10 524	36 183	273 130	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
188	-	-	-	-	1 147.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
46	-	-	-	-	188.0	- PAR INDUSTRIES	10
						CIPRODUCTION DE VAPEUR	13
22 024	4 421	267	10 524	36 183	271 764	DISPONIBILITE NETTE	14
6 980	1 919	-	7	2 636	17 000.0	AUTOCONSUMMATION	15
	709	-	-	33 427	14 180.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
14 983	1 420	267	10 517	-	203 437	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
117	-	-	-	-	14.4	MINES DE FER	18
787	-	-	-	-	1 650.0	TOTAL MINIER	19
1 568	-	-	-	-	1 704.0	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
2 003	-	-	-	-	1 000.0	SIDERURGIE	21
1 202	-	-	-	-	1 000.0	FONTE ET AFFINAGE	22
219	418	-	-	-	1 000.0	FABRICANTS DE CIMENT	23
418	-	-	-	-	1 000.0	PRODUITS CHIMIQUES	25
1 617	1 003	-	-	-	1 000.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
7 047	1 420	-	-	-	13 020.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
38	-	-	-	-	1 000.0	FORESTIER	28
31	-	-	-	-	1 000.0	CONSTRUCTION	29
8 190	1 420	-	-	-	17 945.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
109	-	67	7 999	-	1 000.0	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	1 359	-	1 000.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
3 500	-	-	-	-	1 000.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
1 164	-	-	-	-	1 000.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
	-	-	-	-	1 000.0	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-	-	-	-	14 710.0	PIPELINES	36
	-	-	-	-	2 000.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
	-	-	-	-	2 000.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
5 068	-	67	9 358	-	137 177.0	TRANSPORT	41
131	-	-	-	-	1 000.0	AGRICULTURE	42
100	-	-	-	-	1 000.0	DOMESTIQUE	43
102	-	17	707	-	1 000.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 200	-	184	452	-	1 000.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
60	372	-	-	121	692.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	972.2	1 376.3	10 722.8	708.9	2 689.9	3 381.4
2	EXPORTS	321.9	-	427.2	84.0	20.7	810.2
3	IMPORTS	-	-	113.7	4.4	-	34.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	54.1	-	468.9	29.3	82.9	-23.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	24.5	-4.1	-45.4	-32.4	-47.6	- 480.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 635.2	-86.7	731.1	- 557.5	762.6	- 330.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	760.7	-23.0	87.9	-16.0	14.3	14.0
8	AVAILABILITY	805.4	1 270.7	11 742.7	117.3	3 576.6	2 746.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.2	133.1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	805.4	1 270.7	11 742.7	117.3	3 576.5	2 613.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	66.7	1 270.7	3.0	0.7	20.4	2.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	11 764.7	133.9	3 555.2	2 589.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	8.8	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.1	59.2	12.8
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	109.9	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	21.4	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	1.7	-
23	CEMENT	†	-	-	-	16.6	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	14.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	7.0	148.1	94.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	7.0	312.2	94.9
28	FORESTRY	†	-	-	0.1	12.7	0.4
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.8	192.5	45.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	9.0	576.6	154.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	562.4	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	160.4	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	37.9	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	13.8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	424.3	-	958.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	10 418.0	-	602.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	10 842.2	-	2 335.8	-
42	AGRICULTURE	†	-	277.0	14.3	206.3	314.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	70.6	-	1 509.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	101.5	4.1	86.6	70.6
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	543.9	35.9	349.9	540.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	-25.0	-17.4	0.8	22.2
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	26 158	57 434	371 652	26 710	104 045	130 792
2	EXPORTS	9 015	-	14 806	3 166	800	31 337
3	IMPORTS	-	-	3 941	165	-	1 338
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 564	-	16 251	1 103	3 207	- 915
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	667	170	-1 575	-1 219	-1 841	-18 589
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-16 984	-3 619	25 340	-21 007	29 498	-12 779
7	OTHER ADJUSTMENTS	20 268	- 959	3 048	- 603	553	542
8	AVAILABILITY	21 324	53 027	407 001	4 420	138 344	106 230
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7	5 148
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	21 324	53 027	407 001	4 420	138 337	101 082
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 805	53 027	103	28	791	82
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	407 764	5 047	137 515	100 141
18	IRON MINES	†	-	-	-	339	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	40	2 289	497
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	4 251	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	829	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	67	-
23	CEMENT	†	-	-	-	643	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	560	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	263	5 729	3 669
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	263	12 078	3 669
28	FORESTRY	†	-	-	5	490	14
29	CONSTRUCTION	†	-	-	31	7 445	1 776
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	339	22 302	5 957
31	RAILWAYS	†	-	-	-	21 752	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6 202	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	1 467	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	534	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	14 706	-	37 072	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	361 086	-	23 320	-
41	TRANSPORTATION	†	-	375 792	-	90 348	-
42	AGRICULTURE	†	-	9 602	541	7 978	12 170
43	RESIDENTIAL	†	-	-	2 658	-	58 387
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 520	156	3 351	2 732
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	18 851	1 353	13 536	20 894
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	--	- 866	- 654	32	859

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
3 556.5	213.9	8.0	1 138.9	4 540.1	27 656.9	PRODUCTION	1
1 436.2				1 144.1	4 254.4	EXPORTATIONS	2
45.8	116.2			200.7	172.4	IMPORTATIONS	3
230.3		33.5	118.9	496.5	4.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
69.2	0.7	-1.7	-8.3	100.4	700.4	VARIATION DES STOCKS	5
70.2		-0.4	-11.8	40.5	100.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
113.9	0.4	-1.0	-29.7	207.1	400.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 983.4	329.8	41.7	1 224.6	3 818.4	27 656.9	DISPONIBILITE	8
1.4					144.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
21.9					11.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
3.3					3.3	- PAR INDUSTRIES	13
1 956.7	329.8	41.7	1 224.6	3 818.4	27 496.9	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
660.9	191.9		0.9	204.6	2 472.1	DISPONIBILITE NETTE	15
	21.7			3 590.4	3 590.0	AUTOCONSUMMATION	16
1 278.0	116.2	41.7	1 223.7	-	20 702.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
9.3					14.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
70.3	-	-	-	-	143.4	MINES DE FER	19
120.5					230.4	TOTAL MINIER	20
147.1					208.5	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
80.5					80.1	SIDERURGIE	22
8.7	38.3				63.6	FONTES ET AFFINAGE	23
110.0					124.5	FABRICANTS DE CIMENT	24
168.7	77.9				496.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
675.5	116.2	-	-	-	1 205.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
2.1					15.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
21.2					260.5	FORESTIER	28
769.1	116.2	-	-	-	1 624.9	CONSTRUCTION	29
7.7					570.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
		9.4	907.0		916.4	SOCIETES FERROVIERS	31
			186.8		186.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
256.8					417.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
83.9					121.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					13.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1 380.7	PIPELINES	36
					11 020.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					14 629.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
348.3	-	9.4	1 093.8	-	1 507.6	TRANSPORT	39
10.0					851.4	AGRICULTURE	40
7.6					1 656.5	DOMESTIQUE	41
4.9		1.9	81.7		1 656.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
138.0		30.4	48.1			COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	43
17.7	-	-	-	3.4	1.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	44
TERAJOULES							
148 495	9 065	267	40 919	165 702	1 081 335	PRODUCTION	1
59 934				41 866	1 000 904	EXPORTATIONS	2
1 912	4 904			9 531	34 501	IMPORTATIONS	3
-9 609		1 122	4 273	17 150	34 145	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-3 724	29	-57	- 300	-3 907	40 000	VARIATION DES STOCKS	5
2 930		-14	- 423	-2 215	120.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-4 751	1.7	-35	-1 068	-9 236	7 775	AUTRES AJUSTEMENTS	7
82 766	13 976	1 398	44 000	142 973	1 015 459	DISPONIBILITE	8
60					8 205	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
915					41.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
140					140	- PAR INDUSTRIES	13
81 651	13 976	1 398	44 000	142 973	1 009 189	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
27 581	8 134		34	8 973	1 000 500	DISPONIBILITE NETTE	15
	918			133 865	1 34 183	AUTOCONSUMMATION	16
53 330	4 924	1 398	43 967	-	754 085	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
38.7					10.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
2 932	-	-	-	-	5 758	MINES DE FER	19
5 029					4 200	TOTAL MINIER	20
7 806					4 200	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
3 35.7					4 200	SIDERURGIE	22
36.7	1 623				1 623	FONTES ET AFFINAGE	23
4 592					1 623	FABRICANTS DE CIMENT	24
7 040	3 301				1 623	PRODUITS CHIMIQUES	25
28 189	4 924	-	-	-	49 123	MANUFACTURIER - AUTRES	26
88					100	TOTAL MANUFACTURIER	27
886					1 623	FORESTIER	28
32 096	4 924	-	-	-	65 618	CONSTRUCTION	29
320					1 623	TOTAL INDUSTRIEL	30
		315	32 588		4 200	SOCIETES FERROVIERS	31
		1	6 713		4 200	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
10 115					4 200	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3 500					4 200	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
					1 623	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					1 623	PIPELINES	36
					4 200	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
					4 200	VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
14 536	-	316	39 301	-	520 292	TRANSPORT	39
418					4 200	AGRICULTURE	40
31.7					4 200	DOMESTIQUE	41
200		64	2 935		4 200	ADMINISTRATION PUBLIQUE	42
2 788		1 018	1 730		4 200	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	43
740	-	-	-	135	246	DIFFERENCE STATISTIQUE	44

ONTARIO - 1983 QUARTER 4

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	872.6	145.4	103.6	140.3	11.8	1 273.7
2	EXPORTS	267.4	73.0	10.8	4.3	43.6	399.1
3	IMPORTS	90.1	5.4	0.1	15.2	17.6	128.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.6	2.2	61.6	-40.2	14.6	44.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-17.3	11.4	-1.3	9.2	-80.0	-77.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-34.1	3.0	-	-0.1	-19.8	-51.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-77.0	-0.5	-0.2	1.3	-26.8	- 103.2
8	AVAILABILITY	608.0	71.1	155.7	103.0	33.8	971.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	68.2	0.1	-	0.2	5.6	74.2
16	FINAL DEMAND	539.8	70.9	155.6	99.8	28.1	894.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.4	-	2.4
27	TOTAL MANUFACTURING	539.8	-	59.3	47.1	-	646.3
28	FORESTRY	-	-	-	0.2	-	0.2
29	CONSTRUCTION	-	-	87.0	2.1	-	89.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	30.7	-	30.7
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.5	-	1.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.9	-	0.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	70.9	9.3	14.8	28.1	123.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	0.1	3.0	-	3.1

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	5.6	5 254.7	5 260.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	540.7	-	292.7	-	-	833.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	194.2	-	- 119.6	-2.0	270.0	342.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	83.2	-	-18.6	-	-	64.5
8	AVAILABILITY	429.7	-	393.6	7.7	4 984.7	5 815.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	429.7	-	368.1	-	3 142.8	3 940.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	19.3	19.3
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	1 660.5	1 660.5
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	25.5	7.7	162.1	195.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	25.5	7.7	162.1	195.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	0.1	0.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	25.5	-	45.7	71.2
21	IRON AND STEEL	-	-	-	1.8	-	1.8
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	91.6	91.6
25	CHEMICALS	-	-	-	5.8	-	5.8
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	24.7	24.7
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	25.5	7.7	162.0	195.2
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	10 962	11	-	59	33	-
3	BY INDUSTRY	118	316	-	-	23	-
3	TOTAL	11 080	327	-	59	56	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	35 523	27	1	266	33	-
6	BY INDUSTRY	470	1 300	-	-	116	-
6	TOTAL	35 992	1 327	1	266	149	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:  
NUCLEAR GENERATION  
URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4  
9 531 GIGAWATT HOURS  
165.4 TONNES

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



ONTARIO - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE				
MILLIERS DE METRES CUBES						
3 053.3	539.3	405.9	459.8	82.9	4 441.1	PRODUCTION
769.8	242.3	48.9	13.0	90.1	1 144.1	EXPORTATIONS
152.0	14.9	15.7	42.4	32.7	207.7	IMPORTATIONS
26.0	-14.0	333.1	-148.2	193.9	408.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-46.4	12.1	-1.2	-27.7	-39.3	100.4	VARIATION DES STOCKS
130.6	-20.7		13.0	-165.4	40.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-307.2	7.2	1.9	7.5	23.6	20.1	AUTRES AJUSTEMENTS
2 331.2	272.4	708.8	389.1	116.9	3 818.4	DISPONIBILITE
250.1	0.5		0.6	3.4	254.6	AUTOCONSUMMATION
2 081.1	271.9	708.4	385.5	113.5	3 560.4	ECOULEMENT FINAL
-	-	-	9.3	-	9.3	TOTAL MINIER
2 081.1	-	398.4	165.3	-	2 644.8	TOTAL MANUFACTURIER
		274.2	8.2		262.4	FORESTIER
-	-	-	126.3	-	126.3	CONSTRUCTION
-	-	-	12.5	-	12.5	TRANSPORT
-	-	-	3.5	-	3.5	AGRICULTURE
-	271.9	45.7	59.4	113.5	480.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	0.4	3.0	-	3.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	IMPORTS BITUMINEUX	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTÉ	TOTAL Tous GENRES	
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE				
KILOTONNES						
		-	13.5	14 672.5	14 686.0	PRODUCTION
1 949.5		962.2	-		2 911.7	EXPORTATIONS
346.4		- 355.9	-2.3	988.6	-1 693.3	IMPORTATIONS
46.9		-12.1	-	6.9	27.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 342.8	-	1 306.1	15.8	15 654.2	19 318.9	VARIATION DES STOCKS
2 342.8		1 217.4	-	9 467.8	13 028.0	AUTRES AJUSTEMENTS
				76.8	76.8	DISPONIBILITE
				5 598.0	5 598.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	88.6	15.8	511.7	616.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	88.6	15.8	511.7	616.2	- PAR INDUSTRIES
-	-	-	-	0.5	0.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	88.6	-	145.7	234.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR
-	-	-	2.7		2.7	DISPONIBILITE NETTE
-	-	-		290.6	290.6	AUTOCONSUMMATION
-	-	-		13.1	13.1	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	-	88.6	13.1	74.9	153.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-	88.6	15.8	511.2	615.7	TOTAL MINIER
-	-	-				PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	-	-				SIDERURGIE
-	-	-				FORTE ET AFFINAGE
-	-	-				FABRICANTS DE CIMENT
-	-	-				PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-				MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-				TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-				DOMESTIQUE
-	-	-				ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-	-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WATER	SPENT PULPING LIQUOR	STEAM	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS	
GAZ MANUFACTURES	EAU	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	VAPEUR	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE	
GIGAWATT HEURES						
TRIMESTRE 4						
33	-	8	-	-	11 065	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:
33	-	8	-	-	498	PAR SERVICES
					11 562	PAR INDUSTRIES
						TOTAL
CUMULATIF DE L'ANNEE						
108	-	24	-	-	35 849	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:
108	-	24	-	-	2 025	PAR SERVICES
					37 874	PAR INDUSTRIES
						TOTAL

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES  
 PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE  
 URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE  
 39 116 GIGAWATT HEURES  
 686.9 TONNES

DÉCHETS DE BOIS  
 LESSIVE DE PATE EPUISÉE

1 651 KILOTONNES 23 114 TERAJOULES  
 3 365 KILOTONNES 47 105 TERAJOULES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	202.5	-	-	5 884 0	-
2	EXPORTS	-	3 235.5	1 396.1	99.1	1 287 4	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	9 7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	68.2	3 031.2	2 030.7	140.0	- 474 8	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-25.9	-3.5	1.6	1.4	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.4	-	-	-9.9	-	-
8	AVAILABILITY	89.7	1.7	633.5	29.6	4 131.4	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	28.2	-	0.1	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.7	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	14.6	-	-	-	-	-88.9
15	NET SUPPLY	47.0	1.7	632.7	29.6	4 131.4	88.9
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	31.1	1 062.1	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	0.3	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	47.0	-	526.6	33.7	3 119.0	88.9
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	113.1	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	4.7	-	54.1	-
23	SMELTING AND REFINING	1 8	-	0.4	-	311.1	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	52.4	-	77.4	-
27	OTHER MANUFACTURING	3.5	-	55.3	4.1	279.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	28.1	-	118.5	4.1	826.2	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	28.1	-	118.5	4.1	939.2	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	46.6	-	83.9	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	4.6	0.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	46.6	4.6	84.2	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	4.3	253.1	-
40	RESIDENTIAL	-	-	176.9	14.6	1 003.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	156.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	18.9	-	184.6	6.1	682.2	88.9
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.7	106.1	-30.7	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	-	7 798	-	-	21 182	-
2	EXPORTS	-	124 599	53 080	2 559	4 635	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	35	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 131	116 731	77 209	3 603	-1 709	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 387	- 135	61	36	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	20	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-68	-	-	- 253	-	-
8	AVAILABILITY	1 450	65	24 088	755	14 873	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	432	-	5	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	27	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	225	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	793	65	24 056	755	14 873	245
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	889	3 824	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	9	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	793	-	20 021	862	11 229	245
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	407	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	178	-	195	-
23	SMELTING AND REFINING	54	-	16	-	1 120	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	1 991	-	279	-
27	OTHER MANUFACTURING	99	-	2 103	104	1 007	-
28	TOTAL MANUFACTURING	503	-	4 507	104	2 974	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	503	-	4 507	104	3 381	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	1 770	-	302	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	117	1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	1 770	117	303	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	111	911	-
40	RESIDENTIAL	-	-	6 727	373	3 614	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	563	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	290	-	7 018	156	2 456	245
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	65	4 035	- 877	-	-

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	...	...	- TRIMESTRE 4 -	
			0.4	49.7		PRODUCTION	1
	0.2		94.9			EXPORTATIONS	2
			0.4			IMPORTATIONS	3
	0.8		774.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			117.7			VARIATION DES STOCKS	5
			75.6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	1.0	-	722.2	49.7		DISPONIBILITE	8
			4.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			1.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
						- PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
						C) PRODUITS RAFFINES	
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	
...	1.0	-	716.3	49.7		DISPONIBILITE NETTE	14
			2.3	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			21.7	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1.0	-	681.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
...	-	-	3.1	↑		TOTAL MINIER	19
	X		X	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.1	↑		SIDERURGIE	21
			1.2	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	1.0		6.4	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	1.0	-	15.1	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			10.8	↑		CONSTRUCTION	29
...	1.0	-	28.9	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			75.1	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			33.2	↑		LIGNES AERIENNES	32
			0.6	↑		MARITIMES	33
			0.4	↑		PIPELINES	34
			41.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			295.8	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	446.3	↑		TRANSPORT	41
			104.2	↑		AGRICULTURE	42
			24.2	↑		DOMESTIQUE	43
			24.3	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			53.5	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	5.9	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
28 981			28	179		PRODUCTION	
184 872			3 631		188 503	EXPORTATIONS	
35	6		15		188 503	IMPORTATIONS	
196 964			28 402		225 367	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
425	23		4 452		4 900	VARIATION DES STOCKS	
20			56		56	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
321			2 748		3 670	AUTRES AJUSTEMENTS	
41 231	29	-	26 407	179		DISPONIBILITE	8
437			161	-	549	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
27			71	-	94	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
				-		- PAR INDUSTRIES	
				-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
				-		C) PRODUITS RAFFINES	
				-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	
225					225	DISPONIBILITE NETTE	14
40 542	29	-	26 175	179	67 170	AUTOCONSUMMATION	15
			91	↑	4 900	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			91.1	↑	40.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	29	-	24 767	↑	57 945	MINES DE FER	18
				↑		TOTAL MINIER	19
	-	-	120	↑	527	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X		X	↑	X	SIDERURGIE	21
			50	↑	1 040	FONTE ET AFFINAGE	22
	X		X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
	X		X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	24
			3	↑	1 771	PRODUITS CHIMIQUES	25
	29		261	↑	3 594	MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	29	-	602	↑	8 719	TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			437	↑	437	CONSTRUCTION	29
...	29	-	1 138	↑	9 662	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 138	↑	1 138	SOCIETES FERROVIERES	31
			1 138	↑	1 138	LIGNES AERIENNES	32
			...	↑	...	MARITIMES	33
			...	↑	...	PIPELINES	34
			1 138	↑	1 138	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			10 400	↑	10 400	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
...	-	-	15 976	↑	18 167	TRANSPORT	41
			1 400	↑	4 400	AGRICULTURE	42
			417	↑	11 831	DOMESTIQUE	43
			...	↑	1 400	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			...	↑	17 760	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...	-	-	275	↑	3 498	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	738.0	-	-	21 892.2	-
2	EXPORTS	-	12 275.2	3 960.9	324.0	5 994.3	-
3	IMPORTS	0.7	-	-	-	18.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	253.4	12 478.0	5 812.6	407.6	-1 343.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-58.4	-30.4	-0.6	-1.5	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1.3	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10.9	-	-	-25.1	-	-
8	AVAILABILITY	301.5	971.2	1 853.6	60.0	14 573.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	109.4	-	7.3	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	0.9	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	970.2	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	41.8	-	-	-	-	- 179.3
15	NET SUPPLY	150.3	1.1	1 845.4	60.0	14 573.6	179.3
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	31.4	2 732.8	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	0.3	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	150.3	-	1 848.9	90.9	12 038.6	179.3
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	337.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	17.6	-	196.9	-
23	SMELTING AND REFINING	8.2	-	1.0	-	1 041.2	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	207.2	-	307.2	-
27	OTHER MANUFACTURING	11.2	-	156.0	16.0	1 066.5	-
28	TOTAL MANUFACTURING	103.6	-	422.7	16.0	3 092.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	103.6	-	422.7	16.0	3 429.4	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	136.6	-	296.1	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	12.9	1.3	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	136.6	12.9	297.4	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	13.9	1 109.8	-
40	RESIDENTIAL	-	-	627.6	25.8	3 995.1	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	600.4	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	46.7	-	662.1	22.3	2 606.5	179.3
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.1	-3.5	-32.8	--	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	28 420	-	-	78 812	-
2	EXPORTS	-	472 718	150 592	8 562	21 579	-
3	IMPORTS	21	-	-	-	67	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	4 179	480 528	220 994	10 689	-4 835	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 886	-1 172	-24	-40	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	49	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	210	-	-	- 661	-	-
8	AVAILABILITY	4 876	37 402	70 474	1 506	52 465	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 680	-	276	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	35	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	37 361	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	645	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	2 551	41	70 163	1 506	52 465	493
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	897	9 838	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	9	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 551	-	70 296	2 320	43 339	493
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 213	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	671	-	709	-
23	SMELTING AND REFINING	239	-	40	-	3 748	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	7 877	-	1 106	-
27	OTHER MANUFACTURING	302	-	5 931	407	3 840	-
28	TOTAL MANUFACTURING	1 835	-	16 071	407	11 133	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	1 835	-	16 071	407	12 346	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	5 192	-	1 066	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	329	5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	5 192	329	1 071	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	355	3 995	-
40	RESIDENTIAL	-	-	23 860	660	14 382	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	2 161	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	717	-	25 173	568	9 383	493
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	41	- 133	- 933	--	-



TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
...		-	985.2	197.7		PRODUCTION	1
...		-	325.5			EXPORTATIONS	2
...		-	2.0			IMPORTATIONS	3
...		-	2 369.6			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...		-	- 104.8			VARIATION DES STOCKS	5
...		-	- 196.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	1.6	-	2 939.5	197.7		AUTRES AJUSTEMENTS	7
...		-	16.2			DISPONIBILITE	8
...		-	6.1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
...		-				A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
...		-				- PAR INDUSTRIES	10
...		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
...	1.6	-	2 917.1	197.7		C) PRODUITS RAFFINES	12
...		-	69.0	†		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...		-	122.2	†		DISPONIBILITE NETTE	14
...	1.6	-	2 689.0	†		AUTOCONSUMMATION	15
...		-		†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...		-	13.9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...	x	-	x	†		MINES DE FER	18
...	x	-	0.2	†		TOTAL MINIER	19
...	x	-	5.3	†		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...	x	-	x	†		SIDERURGIE	21
...	x	-	x	†		FONTE ET AFFINAGE	22
...	1.5	-	0.3	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
...	1.6	-	34.6	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
...		-	75.2	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
...		-	39.6	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
...	1.6	-	129.0	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
...		-	273.6	†		FORESTIER	28
...		-	134.7	†		CONSTRUCTION	29
...		-	1.0	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
...		-	7.6	†		SOCIETES FERROVIERS	31
...		-	160.5	†		LIGNES AERIENNES	34
...		-	1 191.3	†		MARITIMES	37
...		-	1 768.7	†		PIPELINES	38
...		-	417.0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
...		-	77.3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
...		-	43.5	†		TRANSPORT	41
...		-	203.6	†		AGRICULTURE	42
...		-	7.1	†		DOMESTIQUE	43
...		-		†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
...		-		†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
...		-		†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERMINALES							
107 232		-	35 256	712		PRODUCTION	1
653 451		-	12 999			EXPORTATIONS	2
89	44	-	83			IMPORTATIONS	3
711 553		-	86 984			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2 122		-	4 337			VARIATION DES STOCKS	5
49		-	864			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 871		-	7 162			AUTRES AJUSTEMENTS	7
166 723	45	-	107 763	712		DISPONIBILITE	8
1 955		-	608			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
35		-	248			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		-				- PAR INDUSTRIES	10
37 361		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
645		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
126 727	45	-	106 887	712	234 864	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	2 281	†	15 611	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	5 106	†	5 215	AUTOCONSUMMATION	15
...	45	-	97 697	†	216 740	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...		-		†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
...		-	551	†	1 764	MINES DE FER	18
...	x	-	x	†		TOTAL MINIER	19
...		-	2	†	2 369.6	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
...		-	119	†	4 248	SIDERURGIE	21
...	x	-	x	†		FONTE ET AFFINAGE	22
...	x	-	x	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
...		-	1.5	†	4 337	RAFFINAGE PETROLIER	24
44		-	1 437	†	13 940	PRODUITS CHIMIQUES	25
45		-	3 047	†	32 537	MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	1 540	†	1 540	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-		†		FORESTIER	28
		-		†		CONSTRUCTION	29
45		-	5 138	†	35 841	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	18 140	†	1 191.3	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	4 801	†	4 801	LIGNES AERIENNES	34
		-	86	†	86	MARITIMES	37
		-	1 444	†	1 444	PIPELINES	38
		-	4 337	†	4 337	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		-	4 337	†	4 337	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	63 235	†	69 826	TRANSPORT	41
		-	2 281	†	2 281	AGRICULTURE	42
		-	5 106	†	5 106	DOMESTIQUE	43
		-	9 041	†	9 041	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	1 648	†	1 648	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-	317	†	- 708	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	0.2	9.2	2.4	3.5	-
2	EXPORTS	-	-	27.2	-	7.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	-	410.9	-0.7	243.7	5.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-30.2	-2.6	-45.7	-0.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	57.2	-83.6	26.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.3	-	-63.8	-32.3	3.2	-4.3
8	AVAILABILITY	5.0	0.2	359.3	29.3	205.3	28.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	4.2	--
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	0.6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	5.0	0.2	359.3	29.3	200.5	28.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.2	0.1	-	0.5	--
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	359.2	36.3	200.0	28.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	-	2.3	0.2
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.2	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.4	2.4	2.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.4	6.3	2.5
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	10.2	0.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	0.6	18.8	3.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	75.1	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	0.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	0.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	14.1	-	27.0	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	281.8	-	14.0	-
41	TRANSPORTATION	†	-	295.9	-	117.1	-
42	AGRICULTURE	†	-	44.9	0.9	40.5	18.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	20.5	-	3.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	5.7	2.5	5.9	2.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	12.7	11.9	17.6	1.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	-7.1	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	8	319	91	135	-
2	EXPORTS	-	-	943	-	278	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-9	-	14 241	-26	9 427	230
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	--	-	-1 048	-99	-1 767	-12
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	1	2 155	-3 234	1 024
7	OTHER ADJUSTMENTS	136	-	-2 213	-1 216	124	- 167
8	AVAILABILITY	127	8	12 453	1 104	7 941	1 099
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	161	1
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	23	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	127	8	12 453	1 104	7 757	1 099
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	8	2	1	21	--
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	12 451	1 370	7 736	1 099
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	88	9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	8	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	14	92	97
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	14	244	97
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	8	394	14
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	24	727	120
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 906	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	22	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	17	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	490	-	1 044	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	9 768	-	541	-
41	TRANSPORTATION	†	-	10 257	-	4 531	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 555	33	1 566	694
43	RESIDENTIAL	†	-	-	771	-	147
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	198	94	230	80
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	440	448	683	57
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	--	- 267	--	--

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO-FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
5.6						PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
21.6						IMPORTATIONS	3
1.4		-2.3	14.4		774.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			-2.6		117.1	VARIATION DES STOCKS	5
			-0.3			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-0.4	16.4			AUTRES AJUSTEMENTS	7
25.2	0.3	4.4	43.0	21.8	722.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1.1					4.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					1.7	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
24.1	0.3	4.4	43.0	21.8	716.3	DISPONIBILITE NETTE	14
1.4						AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
9.7	0.3	4.4	43.0	-	681.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
0.5	-	-	-	-	3.1	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
					0.1	SIDERURGIE	
1.0					1.2	FORTE ET AFFINAGE	
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	
0.8	0.3				6.1	PRODUITS CHIMIQUES	
5.6	0.3	-	-	-	6.4	MANUFACTURIER - AUTRES	
					15.1	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	
					10.8	CONSTRUCTION	
6.1	0.3	-	-	-	28.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.8	31.2		75.1	SOCIETES FERROVIERS	
		-	0.2		33.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
					0.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
					0.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					0.4	PIPELINES	
					41.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
					295.6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
-	-	1.8	31.4	-	446.3	TRANSPORT	41
					104.2	AGRICULTURE	42
		0.2	7.8		24.7	DOMESTIQUE	43
3.6		2.4	3.8		54.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
13.0	-	-	-	-	5.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
209				740	24	PRODUCTION	1
				41.1	16.4	EXPORTATIONS	2
	1.3			2	1.1	IMPORTATIONS	3
901		83	877	2 677	26 407	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
58		-78	-92	1 414	4 487	VARIATION DES STOCKS	5
		-1	-12	11	5.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1		-13	588	11	74.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 053	13	147	1 545	915	26 407	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
47					18.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					71	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 006	13	147	1 545	915	26 175	DISPONIBILITE NETTE	14
58					9.1	AUTOCONSUMMATION	15
				91.3	91.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
405	13	147	1 545	-	24 767	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
21	-	-	-	-	120	TOTAL MINIER	19
X					X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
					X	SIDERURGIE	21
41					X	FORTE ET AFFINAGE	22
X					X	FABRICANTS DE CIMENT	23
					X	PRODUITS CHIMIQUES	25
35	13				1.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
232	13	-	-	-	602	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
					40.7	CONSTRUCTION	29
254	13	-	-	-	1 138	TOTAL INDUSTRIEL	30
		60	1 122		1 181	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	6		X	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					X	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					X	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					X	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					X	PIPELINES	38
					1 181	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1 181	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	60	1 128	-	15 976	TRANSPORT	41
					X	AGRICULTURE	42
					X	DOMESTIQUE	43
		8	280		X	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
151		79	137		X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
542	-	-	-	-	275	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	16.5	32.8	721.7	52.2	247.8	-
2	EXPORTS	-	-	62.9	-	33.5	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.0	-	1 205.4	-55.9	708.6	0.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.1	-	55.5	-39.7	-41.4	-8.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	180.0	71.1	150.8	79.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	14.1	-	156.8	-30.7	-3.0	-13.4
8	AVAILABILITY	29.8	32.8	1 471.9	76.3	810.4	74.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	16.1	0.1
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.3	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	29.8	32.8	1 471.9	76.3	792.0	74.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	32.8	0.2	-	1.8	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 471.7	83.4	790.2	74.6
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.2	7.5	2.5
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	0.5	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.9	8.3	6.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.9	22.4	6.1
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.6	37.8	1.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.7	67.7	10.1
31	RAILWAYS	†	-	-	-	273.6	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1.0	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	7.6	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	53.4	-	107.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 137.9	-	53.4	-
41	TRANSPORTATION	†	-	1 191.2	-	442.7	-
42	AGRICULTURE	†	-	205.1	1.4	185.3	25.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	48.3	-	28.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	24.0	9.0	28.0	4.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	51.4	22.9	66.5	6.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-7.1	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	448	1 369	25 014	1 967	9 584	-
2	EXPORTS	-	-	2 180	-	1 295	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-25	-	41 780	-2 108	27 410	12
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2	-	1 924	-1 495	1 601	- 315
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-6 239	2 679	-5 833	3 081
7	OTHER ADJUSTMENTS	361	-	-5 435	1 157	- 118	- 519
8	AVAILABILITY	786	1 369	51 016	2 876	31 348	2 889
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	624	3
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	89	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	786	1 369	51 016	2 876	30 635	2 886
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1 369	7	2	71	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	51 010	3 141	30 565	2 887
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	7	290	99
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	8	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	19	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	13	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	35	320	235
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	35	868	235
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	24	1 460	56
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	66	2 618	390
31	RAILWAYS	†	-	-	-	10 582	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	38	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	294	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 850	-	4 145	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	39 439	-	2 065	-
41	TRANSPORTATION	†	-	41 289	-	17 125	-
42	AGRICULTURE	†	-	7 109	54	7 168	973
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 820	-	1 098
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	831	337	1 083	159
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 781	864	2 571	266
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	- 267	-1	-1



TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
70.9	13.7	-	12.4	160.8	297.8	PRODUCTION	1
	1.6	-	-	274.1	305.5	EXPORTATIONS	2
42.6	-	19.4	144.3	0.4	266.7	IMPORTATIONS	3
3.8	-	-4.8	-3.5	365.7	368.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-	-0.3	-1.0	98.9	104.5	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-1.5	6.8	181.4	196.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
117.5	15.3	22.4	166.0	122.3	2 939.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
					16.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
3.8					6.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
113.7	15.3	22.4	166.0	122.3	2 917.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	11
20.3	13.7	-	-	0.2	69.6	DISPONIBILITE NETTE	14
				127.2	127.2	AUTOCONSOMMATION	15
80.4	1.6	21.1	166.0	-	2 689.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
3.7	-	-	-	-	13.9	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
4.8					0.2	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					5.3	SIDERURGIE	21
					X	FONTE ET AFFINAGE	22
17.7	1.6	-	-	-	0.3	FABRICANTS DE CIMENT	23
44.1	1.6	-	-	-	34.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
47.8	1.6	-	-	-	39.8	CONSTRUCTION	29
					129.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
		7.5	122.5	-	273.6	SOCIETES FERROVIERS	31
			4.7	-	130.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
				-	4.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-	1.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
				-	7.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
				-	160.5	PIPELINES	36
				-	1 191.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
				-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	7.5	127.2	-	1 768.7	TRANSPORT	41
0.6					417.0	AGRICULTURE	42
0.1					77.3	DOMESTIQUE	43
31.8		0.9	27.3		93.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
13.0		1.3	11.5		203.6	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					7.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 960	581	-	446	7 11.7	35 256	PRODUCTION	1
	69	-	-	9 124	12 549	EXPORTATIONS	2
1 784	-	650	5 186	15	84	IMPORTATIONS	3
159	-	-162	-125	12 296	85 984	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-	-11	-36	2 402	4 347	VARIATION DES STOCKS	5
2	-	-51	245	7 223	864	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
4 901	649	749	5 966	5 213	107 763	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
158					67.8	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					248	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
4 743	649	749	5 966	5 213	106 887	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
846	581	-	-	7	88.7	DISPONIBILITE NETTE	14
				5 206	5 206	AUTOCONSOMMATION	15
3 354	69	706	5 966	-	97 697	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
155	-	-	-	-	551	MINES DE FER	18
X					X	TOTAL MINIER	19
200					21.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X					X	SIDERURGIE	21
739	69	-	-	-	13	FONTE ET AFFINAGE	22
1 840	69	-	-	-	1 397	FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
1 995	69	-	-	-	5 138	TOTAL INDUSTRIEL	30
		250	4 402	-	4 402	SOCIETES FERROVIERS	31
			168	-	168	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
				-		LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
				-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	34
				-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
				-		PIPELINES	36
				-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	37
				-		VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
-	-	250	4 570	-	63 235	TRANSPORT	41
					18 400	AGRICULTURE	42
28					18 400	DOMESTIQUE	43
1 308		32	982		1 311	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		424	413		413	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
542		44			317	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1983 QUARTER 4

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-0.1	1.3	-	-21.2	-20.0
2	EXPORTS	-	---	---	-	60.5	60.5
3	IMPORTS	-	-	-	0.1	-	0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.8	5.8	7.3	52.9	66.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-0.2	-5.5	-0.4	-28.7	-34.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	---	---	---	0.3	0.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	-	0.2	-0.1	0.3
8	AVAILABILITY	-	1.0	12.7	8.0	---	21.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	---	---	---	-	---
16	FINAL DEMAND	-	1.0	12.7	8.0	---	21.7
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.5	-	0.5
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	0.6	1.8	-	2.4
28	FORESTRY	-	-	-	---	-	---
29	CONSTRUCTION	-	-	12.0	0.3	-	12.3
41	TRANSPORTATION	-	-	-	3.5	-	3.5
42	AGRICULTURE	-	-	-	1.6	-	1.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.2	-	0.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.0	-	0.1	---	1.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	---	-	-	---

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.0	-	62.1	-	-	68.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.9	-	-26.7	-	-0.1	-25.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-4.4	-	-	-4.4
8	AVAILABILITY	5.2	-	84.5	-	0.1	89.7
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	28.2	-	-	28.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	0.1	-	14.4	-	-	14.6
14	NET SUPPLY	5.0	-	41.8	-	0.1	47.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	5.0	-	41.8	-	0.1	47.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	1.8	-	-	-	-	1.8
23	CEMENT	X	-	X	-	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	3.2	-	0.2	-	0.1	3.5
27	TOTAL MANUFACTURING	5.0	-	22.9	-	0.1	28.1
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	18.9	-	-	18.9

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERES	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	15	-	12	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	6	1	-	9	-
3	TOTAL	15	6	14	-	9	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	86	3	48	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	7	5	-	29	-
6	TOTAL	86	10	53	-	29	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

MANITOBA - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	5.1	41.5	0.1	- 229.6	- 182.8	PRODUCTION	1
-	0.2	0.7	-	228.2	229.1	EXPORTATIONS	2
-	-	-	0.4	-	0.4	IMPORTATIONS	3
-	0.1	30.5	30.0	245.2	305.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-12.3	-1.2	-45.4	-58.9	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	181.4	181.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	1.0	0.5	0.4	-14.0	-12.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	6.0	84.1	32.1	0.1	122.3	DISPONIBILITE	8
-	-	0.1	-	-	0.2	AUTOCONSUMMATION	15
-	6.0	84.0	32.0	0.1	122.2	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	1.7	-	1.7	TOTAL MINIER	19
-	-	12.2	6.6	-	18.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	71.7	1.2	-	72.9	CONSTRUCTION	29
-	-	-	12.7	-	12.7	TRANSPORT	41
-	-	-	6.8	-	6.8	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.9	-	0.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	6.0	0.1	2.1	0.1	8.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SEMI- BITUMINEUX	LIIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUTES GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	0.7	0.7	EXPORTATIONS	2
20.6	0.5	232.3	-	-	253.4	IMPORTATIONS	3
0.8	-	-59.1	-	-0.1	-58.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-2.9	-0.5	-7.6	-	-	-10.9	VARIATION DES STOCKS	5
16.9	-	283.9	-	0.8	301.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	109.4	-	-	109.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
0.2	-	41.6	-	-	41.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
16.7	-	132.8	-	0.8	150.3	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
16.7	-	132.8	-	0.8	150.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
X	-	X	-	X	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
8.2	-	-	-	-	8.2	FORTE ET AFFINAGE	22
X	-	X	-	X	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
8.5	-	1.9	-	0.8	11.2	MANUFACTURIER - AUTRES	26
16.7	-	86.1	-	0.8	103.6	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	46.7	-	-	46.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	27	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	7	-	-	-	22	PAR SERVICES	1
-	7	-	-	-	50	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-5	132	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	25	-	-	-	66	PAR SERVICES	4
-	-	-	-	-5	198	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES  
1 481 KILOTONNES 20 738 TERAJOULES

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 292.6	2 553.6	265.2	27.1	513.5	-
2	EXPORTS	-	29.1	1 020.8	686.5	9.1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	15.7	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 342.6	-2 203.9	1 597.0	631.3	69.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 183.6	-52.1	- 162.0	-80.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-51.5	-	-	-15.2	-	-
8	AVAILABILITY	2 082.2	372.7	1 003.5	36.8	590.0	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 020.5	-	39.9	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	8.0	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	398.3	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	61.7	-25.6	955.6	36.8	590.0	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.2	-	-	0.9	280.4	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.2	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	61.4	-	918.4	57.8	2 806.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	179.4	-	439.4	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	3.1	-	40.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	42.2	-	50.2	9.2	153.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	54.2	-	91.5	9.2	318.9	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	54.2	-	270.9	9.2	758.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	124.2	-	146.5	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	3.5	0.2	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	124.2	3.5	146.7	-
38	AGRICULTURE	-	-	6.0	2.6	387.0	-
39	RESIDENTIAL	7.2	-	327.3	30.1	577.5	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	12.8	0.2	54.2	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	177.2	12.3	882.9	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-25.6	37.1	0.5	-	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	35 192	98 339	10 084	727	1 848	-
2	EXPORTS	-	1 121	38 811	14 722	33	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	57	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5 090	-84 872	60 719	13 204	252	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 983	-2 008	-6 159	-2 092	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 791	-	-	- 383	-	-
8	AVAILABILITY	32 294	14 354	38 151	918	2 124	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	31 179	-	1 519	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	302	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	15 340	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 114	- 985	36 330	918	2 124	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	4	-	-	24	1 010	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	31	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 111	-	34 919	1 477	10 103	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	6 821	-	1 582	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
25	CHEMICALS	-	-	119	-	144	-
26	OTHER MANUFACTURING	648	-	1 908	234	551	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 000	-	3 477	234	1 148	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 000	-	10 298	234	2 730	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	4 723	-	527	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	89	1	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	-	-	4 723	89	528	-
38	AGRICULTURE	-	-	229	66	1 393	-
39	RESIDENTIAL	111	-	12 445	769	2 079	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	485	5	195	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	6 738	314	3 178	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 985	1 411	13	-	-



TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4	
...	-	-	417.0	2 497.0	...	PRODUCTION	1
...	-	-	18.1	-	...	EXPORTATIONS	2
...	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS	3
...	-	-	536.7	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
...	-	-	-50.7	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
...	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-	-9.6	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	-	-	976.7	2 497.0	...	DISPONIBILITE	8
...	-	-	7.5	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
...	-	-	-	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
...	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
...	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
...	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	969.2	2 497.0	...	DISPONIBILITE NETTE	15
...	-	-	24.5	↑	...	AUTOCONSOMMATION	16
...	-	-	50.5	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
...	-	-	883.9	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
...	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	19
...	-	-	22.3	↑	...	TOTAL MINIER	20
...	-	-	X	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
...	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	22
...	-	-	X	↑	...	FONTE ET AFFINAGE	23
...	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
...	-	-	1.0	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
...	-	-	13.0	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	33.7	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
...	-	-	0.1	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
...	-	-	18.7	↑	...	FORESTIER	29
...	-	-	74.8	↑	...	CONSTRUCTION	30
...	-	-	33.0	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
...	-	-	12.8	↑	...	SOCIETES FERROVIERES	32
...	-	-	-	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
...	-	-	0.1	↑	...	MARITIMES	34
...	-	-	60.5	↑	...	PIPELINES	35
...	-	-	314.3	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
...	-	-	420.8	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	-	-	252.4	↑	...	TRANSPORT	38
...	-	-	55.5	↑	...	AGRICULTURE	39
...	-	-	25.0	↑	...	DOMESTIQUE	40
...	-	-	55.4	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
...	-	-	-13.3	↑	...	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	-	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
...	-	-	-	↑	...	...	44
...	-	-	-	↑	...	...	45
...	-	-	-	↑	...	...	46
...	-	-	-	↑	...	...	47
...	-	-	-	↑	...	...	48
...	-	-	-	↑	...	...	49
...	-	-	-	↑	...	...	50
...	-	-	-	↑	...	...	51
...	-	-	-	↑	...	...	52
...	-	-	-	↑	...	...	53
...	-	-	-	↑	...	...	54
...	-	-	-	↑	...	...	55
...	-	-	-	↑	...	...	56
...	-	-	-	↑	...	...	57
...	-	-	-	↑	...	...	58
...	-	-	-	↑	...	...	59
...	-	-	-	↑	...	...	60
...	-	-	-	↑	...	...	61
...	-	-	-	↑	...	...	62
...	-	-	-	↑	...	...	63
...	-	-	-	↑	...	...	64
...	-	-	-	↑	...	...	65
...	-	-	-	↑	...	...	66
...	-	-	-	↑	...	...	67
...	-	-	-	↑	...	...	68
...	-	-	-	↑	...	...	69
...	-	-	-	↑	...	...	70
...	-	-	-	↑	...	...	71
...	-	-	-	↑	...	...	72
...	-	-	-	↑	...	...	73
...	-	-	-	↑	...	...	74
...	-	-	-	↑	...	...	75
...	-	-	-	↑	...	...	76
...	-	-	-	↑	...	...	77
...	-	-	-	↑	...	...	78
...	-	-	-	↑	...	...	79
...	-	-	-	↑	...	...	80
...	-	-	-	↑	...	...	81
...	-	-	-	↑	...	...	82
...	-	-	-	↑	...	...	83
...	-	-	-	↑	...	...	84
...	-	-	-	↑	...	...	85
...	-	-	-	↑	...	...	86
...	-	-	-	↑	...	...	87
...	-	-	-	↑	...	...	88
...	-	-	-	↑	...	...	89
...	-	-	-	↑	...	...	90
...	-	-	-	↑	...	...	91
...	-	-	-	↑	...	...	92
...	-	-	-	↑	...	...	93
...	-	-	-	↑	...	...	94
...	-	-	-	↑	...	...	95
...	-	-	-	↑	...	...	96
...	-	-	-	↑	...	...	97
...	-	-	-	↑	...	...	98
...	-	-	-	↑	...	...	99
...	-	-	-	↑	...	...	100

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	7 759.9	9 497.8	908.7	97.1	2 210.1	-
2	EXPORTS	-	118.6	3 756.4	1 655.2	81.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	84.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 057.3	-7 673.2	5 743.5	1 723.1	399.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 234.6	- 124.9	-91.3	68.6	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-43.0	-	-	-39.1	-	-
8	AVAILABILITY	6 894.3	1 830.9	2 987.1	57.3	2 612.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	6 624.7	-	129.4	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	29.5	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	1 866.5	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	269.6	-35.6	2 828.2	57.3	2 612.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.9	-	-	3.0	1 262.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	1.2	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	268.7	-	2 819.3	150.8	9 528.7	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	10.0	-	580.9	-	1 708.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	15.5	-	160.2	-
27	OTHER MANUFACTURING	193.1	-	224.8	22.8	504.0	-
28	TOTAL MANUFACTURING	246.7	-	368.9	22.8	1 128.4	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	256.7	-	949.8	22.8	2 836.5	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	358.1	-	505.3	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	10.4	0.5	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	358.1	10.4	505.8	-
39	AGRICULTURE	-	-	19.9	8.4	1 308.3	-
40	RESIDENTIAL	12.0	-	937.7	68.5	2 169.8	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	37.1	0.4	196.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	516.6	40.2	2 511.8	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-35.6	8.9	-2.8	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	119 115	365 760	34 548	2 599	7 956	-
2	EXPORTS	-	4 567	142 817	36 066	292	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	303	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-15 143	- 295 495	218 368	37 649	1 437	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 515	-4 810	-3 469	1 841	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	650	-	-	-1 007	-	-
8	AVAILABILITY	106 836	70 508	113 569	1 333	9 404	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	101 948	-	4 921	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	1 121	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	71 878	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	4 888	-1 370	107 528	1 333	9 404	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	14	-	-	78	4 546	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	31	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 873	-	107 190	3 849	34 303	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	153	-	22 085	-	6 149	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	X	X	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
24	CEMENT	X	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X	-
26	CHEMICALS	-	-	590	-	577	-
27	OTHER MANUFACTURING	2 964	-	8 546	582	1 814	-
28	TOTAL MANUFACTURING	4 536	-	14 025	582	4 062	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	4 689	-	36 110	582	10 211	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	13 615	-	1 819	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	266	2	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	13 615	266	1 821	-
39	AGRICULTURE	-	-	757	214	4 710	-
40	RESIDENTIAL	184	-	35 653	1 750	7 811	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 412	10	707	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	19 643	1 027	9 043	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1 370	337	-72	--	-

TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS - GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY - ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY - TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW/H	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE	
-	-	-	1 932.3	8 179.1	...	PRODUCTION	1
-	-	-	143.2	-	...	EXPORTATIONS	2
-	0.4	-	1 988.6	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	- 126.2	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.4	-	-19.6	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
...	-	-	3 884.4	8 179.1	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	-	-	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	25.1	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	0.1	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	...	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	13
...	-	-	3 859.2	8 179.1	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
-	-	-	97.5	↑	...	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	242.7	↑	...	AUTOCONSOMMATION	16
-	-	-	3 437.4	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	71.8	↑	...	MINES DE FER	19
-	-	-	X	↑	...	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	X	↑	...	SIDERURGIE	22
-	-	-	X	↑	...	FONTES ET AFFINAGE	23
-	-	-	X	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	X	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	1.7	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	39.6	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	106.0	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	0.2	↑	...	FORESTIER	29
-	-	-	72.4	↑	...	CONSTRUCTION	30
...	-	-	250.3	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	126.4	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	48.7	↑	...	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	-	↑	...	MARITIMES	34
-	-	-	4.0	↑	...	PIPELINES	35
-	-	-	233.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	1 230.1	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	-	-	1 642.4	↑	...	TRANSPORT	38
-	-	-	1 064.1	↑	...	AGRICULTURE	39
-	-	-	156.4	↑	...	DOMESTIQUE	40
-	-	-	101.4	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	222.9	↑	...	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	-13.3	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	43
TERAJOULES							
529 978	-	-	70 856	29 445	...	PRODUCTION	1
183 742	-	-	5 450	-	189 192	EXPORTATIONS	2
303	-	-	2	-	306	IMPORTATIONS	3
-53 183	11	-	72 761	-	19 588	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-9 953	-	-	-4 793	-	-14 746	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	349	-	349	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 657	-11	-	- 793	-	-2 462	AUTRES AJUSTEMENTS	7
301 651	-	-	142 517	29 445	...	DISPONIBILITE	8
106 870	-	-	969	-	107 839	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
1 121	-	-	6	-	1 126	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
71 878	-	-	-	-	71 878	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	13
121 783	-	-	141 542	29 445	292 769	C) PRODUCTION DE VAPEUR	14
...	-	-	4 031	↑	8 668	DISPONIBILITE NETTE	15
-	-	-	10 398	↑	10 429	AUTOCONSOMMATION	16
...	-	-	125 115	↑	275 331	USAGE NON-ENERGETIQUE	17
-	-	-	-	↑	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	18
-	-	-	2 804	↑	31 191	MINES DE FER	19
-	-	-	X	↑	X	TOTAL MINIER	20
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	21
-	-	-	X	↑	X	SIDERURGIE	22
-	-	-	X	↑	X	FONTES ET AFFINAGE	23
-	-	-	X	↑	X	FABRICANTS DE CIMENT	24
-	-	-	X	↑	X	RAFFINAGE PETROLIER	25
-	-	-	68	↑	1 235	PRODUITS CHIMIQUES	26
...	-	-	1 547	↑	15 453	MANUFACTURIER - AUTRES	27
-	-	-	4 293	↑	27 499	TOTAL MANUFACTURIER	28
-	-	-	6	↑	6	FORESTIER	29
-	-	-	2 797	↑	2 797	CONSTRUCTION	30
...	-	-	9 901	↑	61 494	TOTAL INDUSTRIEL	31
-	-	-	4 889	↑	4 889	SOCIETES FERROVIERS	32
-	-	-	1 744	↑	1 744	LIGNES AERIENNES	33
-	-	-	1	↑	1	MARITIMES	34
-	-	-	154	↑	15 589	PIPELINES	35
-	-	-	8 703	↑	8 971	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
-	-	-	42 888	↑	42 888	VENTES AU DETAIL (POMPES)	37
...	-	-	58 379	↑	74 082	TRANSPORT	38
-	-	-	39 112	↑	44 792	AGRICULTURE	39
-	-	-	5 944	↑	51 343	DOMESTIQUE	40
-	-	-	3 703	↑	5 833	ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
-	-	-	8 076	↑	37 788	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42
...	-	-	- 555	↑	-1 659	DIFFERENCE STATISTIQUE	43

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	32.1	20.3	194.6	90.8	15.9	-
2	EXPORTS	-	-	1.1	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.2	-	293.5	0.3	208.9	-2.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.6	-	9.3	-12.1	-16.4	-4.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-13.3	-	15.9	-50.9	26.8	49.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.0	-	-8.8	3.2	-13.0	0.9
8	AVAILABILITY	24.3	20.3	485.0	55.6	254.9	53.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	0.9	6.6
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	24.3	20.3	485.0	55.6	254.0	46.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.7	20.3	-	-	0.4	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	485.1	55.6	253.5	46.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.3	14.8	6.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	0.2	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.2	9.3	1.2
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.2	11.2	1.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	17.2	1.0
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	1.0	43.3	8.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	33.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	0.1	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	21.1	-	39.4	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	299.6	-	14.7	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	320.7	-	87.3	-
41	AGRICULTURE	†	-	124.0	1.2	99.3	27.9
42	RESIDENTIAL	†	-	-	48.8	-	6.8
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	8.5	2.3	6.5	1.5
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	32.0	2.2	17.1	1.4
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.2	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	889	845	6 745	3 423	614	-
2	EXPORTS	-	-	37	-	1	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	83	-	10 174	10	8 079	- 104
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	72	-	322	- 457	- 634	- 188
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	379	-	553	-1 918	1 036	1 931
7	OTHER ADJUSTMENTS	124	-	- 304	121	- 504	34
8	AVAILABILITY	645	845	16 809	2 094	9 858	2 049
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	35	255
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13		-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	645	845	16 809	2 094	9 823	1 794
15	PRODUCER CONSUMPTION	19	845	-	-	17	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	16 814	2 094	9 806	1 794
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	12	573	258
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
24	CHEMICALS	†	-	-	-	9	-
25	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	8	360	46
26		†	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	8	434	46
28	FORESTRY	†	-	-	-	1	1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	19	666	37
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	39	1 674	341
31	RAILWAYS	†	-	-	-	1 278	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
34	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
35	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
36	PIPELINES	†	-	-	-	6	-
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	730	-	1 525	-
38	RETAIL PUMP SALES	†	-	10 386	-	568	-
39		†	-	-	-	-	-
40	TRANSPORTATION	†	-	11 115	-	3 377	-
41	AGRICULTURE	†	-	4 297	46	3 842	1 077
42	RESIDENTIAL	†	-	-	1 837	-	262
43	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	294	87	251	58
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 108	84	662	55
45		†	-	-	-	-	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-5	-	-	-



TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
14.4	16.6				40.9	PRODUCTION	1
14.8					40.9	EXPORTATIONS	2
3.4		1.4	2.1		4.9	IMPORTATIONS	3
11.4		1.4	2.1		4.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
0.6		6.1	0.6		7.3	VARIATION DES STOCKS	5
0.3			0.6		0.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
11.6	9.6	2.0	19.6	40.9	976.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
11.6	9.6	2.0	19.6	40.9	969.2	DISPONIBILITE NETTE	14
3.1					24.5	AUTOCONSOMMATION	15
21.7		2.0	19.7		50.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
0.5						MINES DE FER	18
X					22.3	TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
0.8						FONTE ET AFFINAGE	22
2.3						FABRICANTS DE CIMENT	23
21.0						PRODUITS CHIMIQUES	25
0.1						MANUFACTURIER - AUTRES	26
21.7						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.5	12.3			SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	37
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
		0.5	12.4		420.8	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-13.2					-13.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERA-GRAMMES							
540	449			1 749	15 130	PRODUCTION	1
617				101	756	EXPORTATIONS	2
	1				1	IMPORTATIONS	3
140		62	793	287	19 529	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
458	41	4	48	593	2 108	VARIATION DES STOCKS	5
26		2	29	1 076	90	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
14		1	20	183	403	AUTRES AJUSTEMENTS	7
486	407	67	705	1 749	35 714	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
484	407	67	705	1 749	35 423	DISPONIBILITE NETTE	14
129					1 111	AUTOCONSOMMATION	15
904	407			1 749	2 199	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		67	706			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
23						MINES DE FER	18
X					865	TOTAL MINIER	19
X						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X						SIDERURGIE	21
37						FONTE ET AFFINAGE	22
97						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
878						MANUFACTURIER - AUTRES	26
3					1 366	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
904					2 958	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
			444			LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	37
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
		16	444		14 951	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 549					- 556	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	127.2	80.1	856.9	331.6	156.6	-
2	EXPORTS	-	-	63.6	-	33.7	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	6.3	-	1 055.2	0.9	748.5	-4.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.4	-	-27.0	-8.6	-37.4	-37.3
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-41.6	-	48.4	- 224.9	214.3	117.9
7	OTHER ADJUSTMENTS	5.8	-	-15.9	2.5	-10.9	7.5
8	AVAILABILITY	97.2	80.1	1 908.0	118.6	1 112.1	158.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.5	21.5
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	97.2	80.1	1 908.0	118.6	1 108.6	137.1
14	PRODUCER CONSUMPTION	2.4	80.1	-	-	1.1	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 908.1	118.6	1 107.5	137.0
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	0.7	40.3	21.7
19	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	0.9	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.6	30.3	3.9
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.6	37.6	3.9
26	FORESTRY	†	-	-	-	0.1	-
27	CONSTRUCTION	†	-	-	1.1	67.5	3.8
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.4	145.5	29.4
29	RAILWAYS	†	-	-	-	126.4	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	4.0	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	78.7	-	154.4	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 167.4	-	62.7	-
37	TRANSPORTATION	†	-	1 246.1	-	347.6	-
38	AGRICULTURE	†	-	508.5	2.1	509.2	44.2
39	RESIDENTIAL	†	-	-	103.7	-	52.7
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	32.5	5.0	28.8	5.3
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	121.0	5.4	76.4	5.4
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.2	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	3 515	3 341	29 701	12 494	6 056	-
2	EXPORTS	-	-	2 203	-	1 303	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	161	-	36 573	35	28 950	158
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	12	-	- 935	- 323	1 445	-1 443
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 190	-	1 676	-8 476	8 291	4 561
7	OTHER ADJUSTMENTS	143	-	- 550	93	- 423	288
8	AVAILABILITY	2 617	3 341	66 131	4 470	43 016	6 135
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	136	833
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
13	NET SUPPLY	2 617	3 341	66 131	4 470	42 880	5 301
14	PRODUCER CONSUMPTION	64	3 341	-	-	41	-
15	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	66 136	4 470	42 839	5 300
17	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
18	TOTAL MINING	†	-	-	27	1 560	841
19	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	X	-
20	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
22	CEMENT	†	-	-	-	X	-
23	CHEMICALS	†	-	-	-	36	-
24	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	22	1 171	152
25	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	22	1 454	152
26	FORESTRY	†	-	-	-	3	1
27	CONSTRUCTION	†	-	-	41	2 611	145
28	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	91	5 627	1 139
29	RAILWAYS	†	-	-	-	4 889	-
30	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
31	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
32	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1	-
33	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	†	-	-	-	154	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 729	-	5 974	-
36	RETAIL PUMP SALES	†	-	40 462	-	2 427	-
37	TRANSPORTATION	†	-	43 191	-	13 445	-
38	AGRICULTURE	†	-	17 625	81	19 697	1 709
39	RESIDENTIAL	†	-	-	3 907	-	2 037
40	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 126	189	1 115	205
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	4 195	202	2 955	210
42	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-5	-	-	1

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
37.5	44.1			294.4	1 959.4	PRODUCTION	1
35.9				10.0	1 447.2	EXPORTATIONS	2
49.2		10.9	95.1	26.1	1 958.4	IMPORTATIONS	3
18.7	1.1	-0.1	9.1	7.8	1 761.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
6.3		-0.1	-4.3	115.4		VARIATION DES STOCKS	5
0.6	1.7	0.1	-0.7	9.1	19.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
75.1	44.8	10.9	81.0	197.9	3 884.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.1					25.1	DISPONIBILITE NETTE	14
75.0	44.8	10.9	81.0	197.9	3 859.2	AUTOCONSOMMATION	15
14.0	44.8			197.9	242.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
74.2	-	10.9	81.0	-	3 437.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
9.0	-	-	-	-	71.8	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
0.6					1.7	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.8					39.6	PRODUITS CHIMIQUES	25
63.9	-	-	-	-	106.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.1					0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
					72.4	FORESTIER	28
72.9	-	-	-	-	250.3	CONSTRUCTION	29
					126.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
		2.2	46.2		48.4	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	0.3		0.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					4.0	PIPELINES	38
					233.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1 230.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	2.2	46.5	-	1 642.4	TRANSPORT	41
					1 064.1	AGRICULTURE	42
					156.4	DOMESTIQUE	43
1.2		0.5	29.3		101.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-13.2	-	8.2	5.2	-	222.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		--	--	--	-13.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
1 567	1 871			12 312	70 556	PRODUCTION	
1 498				445	5 440	EXPORTATIONS	
	2				2	IMPORTATIONS	
2 051		365	3 416	1 368	72 761	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
- 780	45	-2	326	249	4 795	VARIATION DES STOCKS	
262		-5	- 156	4 615	649	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
26	73	3	-25	370	795	AUTRES AJUSTEMENTS	
3 135	1 901	365	2 909	8 498	142 517	DISPONIBILITE	8
					969	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
3 129	1 901	365	2 909	8 498	141 542	DISPONIBILITE NETTE	14
584					4 031	AUTOCONSOMMATION	15
3 095	1 901			5 497	10 395	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	365	2 910	-	125 115	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
376	-	-	-	-	2 804	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x					x	SIDERURGIE	21
x					x	FORTE ET AFFINAGE	22
37					6.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
200					1 547	PRODUITS CHIMIQUES	25
2 665	-	-	-	-	4 293	MANUFACTURIER - AUTRES	26
3						TOTAL MANUFACTURIER	27
					2 787	FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
3 044	-	-	-	-	9 901	TOTAL INDUSTRIEL	30
					4 400	SOCIETES FERROVIERS	31
		73	1 660		1 100	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	11			LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1 105	PIPELINES	38
					8 700	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					42 000	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	73	1 671	-	58 379	TRANSPORT	41
					39 100	AGRICULTURE	42
					5 445	DOMESTIQUE	43
		16	1 052		3 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		276	188		6 000	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 549	-	--	-1	--	- 555	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

SASKATCHEWAN - 1983 QUARTER 4

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	8.5	-	31.3	39.8
2	EXPORTS	-	-	2.3	-	-	2.3
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.9	10.8	9.4	-15.0	6.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	0.1	-11.3	0.7	-9.6	-20.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-27.0	-27.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	0.1	-	2.6	1.5	4.1
8	AVAILABILITY	-	0.8	28.4	11.4	0.3	40.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	0.8	28.4	11.4	0.3	40.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	2.9	-	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	2.1	0.9	-	3.0
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	26.2	0.4	-	26.6
41	TRANSPORTATION	-	-	-	2.5	-	2.5
42	AGRICULTURE	-	-	-	4.2	-	4.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.1	-	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.8	0.1	0.3	0.3	1.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	2 292.6	-	-	2 292.6
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.0	0.2	- 354.8	-	-	- 342.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-37.3	- 146.3	-	-	- 183.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-0.2	-51.2	-	-	-51.5
8	AVAILABILITY	12.0	37.3	2 032.8	-	-	2 082.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	37.3	1 983.2	-	-	2 020.5
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12.0	-	49.7	-	-	61.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	0.2	-	-	0.2
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.0	-	49.4	-	-	61.4
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	X	-	X	-	-	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	-	-	X
23	CEMENT	X	-	X	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	42.2	-	-	42.2
27	TOTAL MANUFACTURING	12.0	-	42.2	-	-	54.2
43	RESIDENTIAL	-	-	7.2	-	-	7.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	2 225	146	2	24	-	-
3	BY INDUSTRY	-	59	-	-	-	-
	TOTAL	2 225	206	2	24	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	7 278	456	9	78	-	-
6	BY INDUSTRY	-	221	-	-	1	-
	TOTAL	7 278	676	9	78	1	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



SASKATCHEWAN - 1983 TRIMESTRE 4

TABEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	93.0	-	205.4	298.3	PRODUCTION	1
-	-	10.0	-	-	10.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	3.7	74.5	38.6	-90.0	26.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-0.1	10.5	-19.7	1.5	-7.8	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-115.9	-115.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	0.3	-2.9	-9.3	2.8	-9.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	4.0	144.0	49.0	0.8	197.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	4.0	144.0	49.0	0.8	197.9	ECOLEMENT FINAL	16
-	-	-	9.5	-	9.5	TOTAL MINIER	19
-	-	13.4	3.4	-	16.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	130.3	1.6	-	132.0	CONSTRUCTION	29
-	-	-	9.9	-	9.9	TRANSPORT	41
-	-	-	20.5	-	20.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.7	-	0.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	4.0	0.3	3.4	0.8	8.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX IMPORTES	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTES	TOTAL Tous GENRES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
-	-	7 759.9	-	-	7 759.9	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
50.4	86.9	-1 194.5	-	-	-1 057.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-1.4	24.2	-257.4	-	-	-234.6	VARIATION DES STOCKS	5
1.9	-3.9	-41.0	-	-	-43.0	AUTRES AJUSTEMENTS	6
53.7	58.9	6 781.8	-	-	6 894.3	DISPONIBILITE	8
-	58.9	6 565.8	-	-	6 624.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
53.7	-	216.0	-	-	269.6	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	0.9	-	-	0.9	AUTOCONSUMMATION	15
53.7	-	215.0	-	-	268.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	10.0	-	-	10.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
X	-	X	-	-	X	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	X	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	-	X	-	-	X	Fonte et Affinage	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	193.1	-	-	193.1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
53.7	-	193.1	-	-	246.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	12.0	-	-	12.0	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLES		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	2 398	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	4	28	8	-	99	PAR SERVICES	1
-	4	28	8	-	2 497	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	7 821	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	13	91	32	-	359	PAR SERVICES	4
-	13	91	32	-	8 179	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISEE

736 KILOTONNES 10 304 TERAJOULES  
1 481 KILOTONNES 20 738 TERAJOULES

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	LGN DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 899.8	19 136.9	16 355.9	3 504.7	353.2	-
2	EXPORTS	1 141.7	598.0	56.6	279.0	-	-
3	IMPORTS	-	-	1.5	-	0.6	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 413.2	-14 264.9	-12 059.8	-2 554.9	19.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	39/ 3	72.6	- 107.2	- 208.0	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	105.0	-	5.4	-1.9	-	-
8	AVAILABILITY	4 052.5	4 201.4	4 353.6	876.9	373.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 014.2	-	144.4	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	180.0	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	4 253.8	-	268.8	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	38.3	-52.4	4 029.1	608.1	373.0	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	2.8	1 298.3	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	925.2	461.8	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	38.3	-	3 001.3	223.8	7 047.3	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	258.2	-	1 626.6	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	32.9	-	121.6	-
22	IRON AND STEEL	-	-	12.1	-	75.9	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	110.4	-	189.5	-
26	CHEMICALS	-	-	179.0	-	766.7	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	218.3	31.8	330.7	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	765.0	31.8	1 575.1	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	1 023.2	31.8	3 201.7	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	57.8	-	166.5	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	19.4	9.1	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	57.8	19.4	175.6	-
39	AGRICULTURE	-	-	40.8	14.9	314.1	-
40	RESIDENTIAL	36.0	-	1 125.6	107.7	1 238.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	30.6	-	131.8	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.3	-	723.3	49.9	1 985.6	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-52.4	102.6	30.4	--	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	134 817	736 962	621 852	82 001	1 271	-
2	EXPORTS	33 452	23 029	2 152	7 543	-	-
3	IMPORTS	-	-	55	-	2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12 105	- 549 341	- 458 514	-59 439	69	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10 638	2 794	-4 075	-5 144	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3 074	-	206	-10	-	-
8	AVAILABILITY	81 696	161 798	165 522	20 153	1 343	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	80 940	-	5 492	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	6 843	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	163 815	-	7 694	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	757	-2 017	153 188	12 459	1 343	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	1	-	-	71	4 674	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	35 177	8 679	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	756	-	114 109	5 718	25 370	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	9 817	-	5 856	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	1 251	-	438	-
22	IRON AND STEEL	-	-	459	-	273	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	4 197	-	682	-
26	CHEMICALS	-	-	6 806	-	2 760	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	8 299	813	1 191	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	29 086	813	5 671	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	38 903	813	11 526	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	2 196	-	600	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	495	33	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	2 196	495	632	-
39	AGRICULTURE	-	-	1 552	382	1 131	-
40	RESIDENTIAL	710	-	42 793	2 753	4 459	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 165	1	474	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	45	-	27 500	1 275	7 148	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2 017	3 902	871	--	-

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 4 -	
		-	4 635.9	7 972.6		PRODUCTION	1
		-	112.2			EXPORTATIONS	2
		-	0.1			IMPORTATIONS	3
	0.6	-	-1 810.4			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	190.7			VARIATION DES STOCKS	5
		-	-30.0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-				AUTRES AJUSTEMENTS	7
...	0.6	-	2 492.8	7 972.6		DISPONIBILITE	8
		-	1.0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
		-	2.1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
		-				B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		-				C) PRODUITS RAFFINES	12
...	0.6	-	2 489.7	7 972.6		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
		-	168.7			DISPONIBILITE NETTE	14
		-	185.7			AUTOCONSUMMATION	15
...	0.6	-	2 024.9			USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	92.9			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	6.2			MINES DE FER	18
		-	0.1			TOTAL MINIER	19
	X	-	X			PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	X	-	X			SIDERURGIE	21
		-				FONTE ET AFFINAGE	22
		-				FABRICANTS DE CIMENT	23
		-				RAFFINAGE PETROLIER	24
	0.6	-	14.0			PRODUITS CHIMIQUES	25
...	0.6	-	25.7			MANUFACTURIER - AUTRES	26
		-	2.0			TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	52.6			FORESTIER	28
...	0.6	-	173.1			CONSTRUCTION	29
		-	133.0			TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	148.4			SOCIETES FERROVIERS	31
		-				LIGNES AERIENNES	32
		-	2.7			MARITIMES	33
		-	138.3			PIPELINES	34
		-	873.9			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
...		-	1 296.2			VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
		-	362.6			TRANSPORT	41
		-	11.9			AGRICULTURE	42
		-	72.2			DOMESTIQUE	43
...		-	108.8			ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		-	-0.3			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		-				DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERA-JOULES							
1 576 901			170 330	28 701		PRODUCTION	
66 176			4 387		70 563	EXPORTATIONS	
58			6		83	IMPORTATIONS	
-1 079 328	16		66 877		1 146 187	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
4 212			7 370		11 581	VARIATION DES STOCKS	
			762		762	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
3 270		-	-1 215		2 054	AUTRES AJUSTEMENTS	
430 512	16	-	91 249	28 701		DISPONIBILITE	8
		-	40			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
86 432		-	89		86 471	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
6 843		-			6 931	- PAR INDUSTRIES	
171 508		-			171 508	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
		-				C) PRODUITS RAFFINES	
		-				C) PRODUCTION DE VAPEUR	
165 729	16	-	91 120	28 701	285 567	DISPONIBILITE NETTE	14
		-	7 070		11 504	AUTOCONSUMMATION	
		-	8 012		51 869	USAGE NON-ENERGETIQUE	
...	16	-	73 170		219 140	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-				MINES DE FER	
		-	3 589		19 262	TOTAL MINIER	19
		-	238		1 921	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	
		-	3		735	SIDERURGIE	
X		-	X		X	FONTE ET AFFINAGE	
X		-	X		X	FABRICANTS DE CIMENT	
		-			4 879	RAFFINAGE PETROLIER	
	16	-	38		9 804	PRODUITS CHIMIQUES	
		-	540		10 887	MANUFACTURIER - AUTRES	
	16	-	994		36 580	TOTAL MANUFACTURIER	27
		-	74		74	FORESTIER	
		-	2 038		2 038	CONSTRUCTION	
...	16	-	6 698		57 956	TOTAL INDUSTRIEL	30
		-	5 171		5 171	SOCIETES FERROVIERS	
		-	5 171		5 171	LIGNES AERIENNES	
		-				MARITIMES	
		-	104		1 004	PIPELINES	
		-	1 004		1 004	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
		-	1 004		1 004	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
...		-	46 250		49 574	TRANSPORT	41
		-	1 171		1 171	AGRICULTURE	
		-	41		41 171	DOMESTIQUE	
		-	1 171		4 171	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		-	1 171		1 171	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
...		-	-13		2 743	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	21 779.3	71 235.1	57 335.7	12 625.2	1 479.9	-
2	EXPORTS	5 116.0	2 319.0	110.6	886.2	-	-
3	IMPORTS	-	-	3.8	-	2.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 505.7	-53 718.2	-42 993.9	-8 165.2	120.0	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	681.8	- 270.5	60.1	365.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	93.2	-	14.7	- 224.4	-	-
8	AVAILABILITY	14 569.0	15 468.4	14 189.7	2 984.1	1 602.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	14 492.9	-	709.8	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	654.9	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	15 282.8	-	753.5	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	76.1	185.5	12 824.9	2 230.6	1 602.1	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-	-	15.3	3 157.7	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	3 361.6	1 967.3	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	76.0	-	9 263.0	672.2	27 100.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	954.9	-	6 077.5	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	128.9	-	448.7	-
22	IRON AND STEEL	-	-	41.8	-	279.2	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	388.1	-	627.6	-
26	CHEMICALS	-	-	471.7	-	2 841.1	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	671.8	102.5	1 006.6	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	2 390.6	102.5	5 566.7	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	3 345.5	102.5	11 644.3	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	174.4	-	580.2	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	55.6	28.7	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	174.4	55.6	608.9	-
39	AGRICULTURE	-	-	155.1	48.0	1 275.0	-
40	RESIDENTIAL	73.7	-	3 215.0	300.9	4 984.6	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	106.5	0.3	469.5	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.3	-	2 266.5	164.8	8 117.9	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	185.5	200.3	45.8	--	-
TERAJOULES							
1	PRODUCTION	500 148	2 743 262	2 179 904	298 803	5 328	-
2	EXPORTS	149 898	89 305	4 206	23 909	-	-
3	IMPORTS	-	-	146	-	8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-43 276	-2 068 687	-1 634 629	- 194 499	432	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	16 320	-10 417	2 283	9 178	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	2 731	-	560	-6 325	-	-
8	AVAILABILITY	293 384	595 687	539 491	64 892	5 767	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	291 880	-	26 988	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	24 899	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	588 542	-	21 565	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	1 503	7 145	487 604	43 327	5 767	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	2	-	-	392	11 368	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	127 807	36 993	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 502	-	352 180	17 220	97 560	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	36 305	-	21 879	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	4 903	-	1 615	-
22	IRON AND STEEL	-	-	1 588	-	1 005	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	X	X	X	-
24	CEMENT	-	-	X	X	X	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	14 755	-	2 259	-
26	CHEMICALS	-	-	17 932	-	10 228	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	25 541	2 647	3 624	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	90 892	2 647	20 040	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	127 197	2 647	41 919	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	6 632	-	2 089	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 420	103	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	6 632	1 420	2 192	-
39	AGRICULTURE	-	-	5 898	1 225	4 590	-
40	RESIDENTIAL	1 456	-	122 236	7 701	17 944	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	4 047	9	1 690	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	45	-	86 171	4 219	29 224	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	7 145	7 616	1 162	--	-



TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
...	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	...	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			16 404.8	28 655.7		PRODUCTION	1
			338.7	-		EXPORTATIONS	2
			1.2	-		IMPORTATIONS	3
			-6 093.1	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			16.4	-		VARIATION DES STOCKS	5
			-24.2	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	11.0		9 933.7	28 655.7		AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
			3.8	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			7.7	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	11.0		9 922.2	28 655.7		DISPONIBILITE NETTE	14
			534.8	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			805.0	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	11.0		8 104.4	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
			324.1	↑		TOTAL MINIER	19
			26.8	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			0.3	↑		SIDERURGIE	21
			x	↑		FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			x	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
	11.0		2.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			61.6	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
	11.0		108.9	↑		FORESTIER	28
			3.0	↑		CONSTRUCTION	29
			186.2	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
	11.0		622.2	↑		SOCIETES FERROVIAIRES	31
			455.5	↑		LIGNES AERIENNES	34
			578.9	↑		MARITIMES	37
			-	↑		PIPELINES	38
			5.1	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			570.5	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			3 551.3	↑		TRANSPORT	41
			5 161.3	↑		AGRICULTURE	42
			1 513.5	↑		DOMESTIQUE	43
			32.0	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			298.5	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			476.5	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
			-12.9	↑			
TERAJOULES							
5 727 439			601 980	103 161		PRODUCTION	1
267 317			13 124	-	280 442	EXPORTATIONS	2
154			50		204	IMPORTATIONS	3
-3 940 656	315		225 908		-4 166 248	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
17 365	2		982		18 345	VARIATION DES STOCKS	5
-3 034			2 061		2 061	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 499 220	317		1 019		-4 053	AUTRES AJUSTEMENTS	7
			363 057	103 161		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
318 869			147		319 016	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
24 899			303		25 222	- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
610 107					610 107	C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
545 347	317		362 587	103 161	1 011 411	DISPONIBILITE NETTE	14
			10 409	↑	10 409	AUTOCONSUMMATION	15
			36 916	↑	100 916	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	317		292 760	↑	761 540	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
			12 530	↑	70 714	TOTAL MINIER	19
			2 035	↑	7 556	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			x	↑	2 603	SIDERURGIE	21
			x	↑	x	FORTE ET AFFINAGE	22
			x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑	17 014	RAFFINAGE PETROLIER	24
			107	↑	28 268	PRODUITS CHIMIQUES	25
	317		1 380	↑	34 513	MANUFACTURIER - AUTRES	26
	317		4 220	↑	118 115	TOTAL MANUFACTURIER	27
			115	↑	115	FORESTIER	28
			2 211	↑	7 211	CONSTRUCTION	29
	317		24 075	↑	196 155	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 047	↑	17 647	SOCIETES FERROVIAIRES	31
			2 779	↑	20 779	LIGNES AERIENNES	34
				↑		MARITIMES	37
			347	↑	8 918	PIPELINES	38
			11 144	↑	22 633	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			124 326	↑	124 326	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			184 059	↑	194 303	TRANSPORT	41
			1 447	↑	66 960	AGRICULTURE	42
			1 114	↑	150 557	DOMESTIQUE	43
			11 884	↑	16 631	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			1 114	↑	136 935	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 538	↑	15 385	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	230.4	119.5	1 932.5	24.7	1 457.0	-
2	EXPORTS	-	-	18.9	-	34.0	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.6	-	- 854.6	-10.6	- 583.2	-13.6
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.9	-	54.8	-0.3	126.6	1.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 127.1	-	130.7	6.1	-41.7	35.0
7	OTHER ADJUSTMENTS	8.9	-	14.6	4.9	-38.5	4.7
8	AVAILABILITY	110.7	119.5	1 149.4	25.4	633.0	27.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1.0	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	110.7	119.5	1 149.4	25.4	632.0	27.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	119.5	-	-	0.5	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	1 149.4	25.4	631.6	27.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	4.5	74.0	13.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	6.1	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.1	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.5	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	13.0	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	24.1	0.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	2.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4	50.5	0.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	5.4	150.7	14.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	130.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	2.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	62.9	-	75.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	803.6	-	70.3	-
41	TRANSPORTATION	†	-	866.5	-	278.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	198.4	6.5	149.4	8.2
43	RESIDENTIAL	†	-	-	10.0	-	2.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	21.4	0.6	24.7	0.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	63.1	2.9	27.8	2.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	6 313	4 987	66 981	929	56 358	-
2	EXPORTS	-	-	656	-	1 314	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-14	-	-29 620	- 401	-22 558	- 527
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	27	-	1 900	-12	4 897	-74
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 637	-	4 530	231	-1 613	1 352
7	OTHER ADJUSTMENTS	247	-	505	184	-1 490	182
8	AVAILABILITY	2 881	4 987	39 839	956	24 486	1 081
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	40	-
13	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	2 881	4 987	39 839	956	24 446	1 081
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	4 987	1	-	18	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	39 839	956	24 429	1 081
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	171	2 864	530
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	237	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	19	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	19	502	8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	19	933	8
28	FORESTRY	†	-	-	-	78	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	14	1 955	32
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	203	5 830	571
31	RAILWAYS	†	-	-	-	5 047	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	104	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2 179	-	2 917	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	27 852	-	2 718	-
41	TRANSPORTATION	†	-	30 032	-	10 787	-
42	AGRICULTURE	†	-	6 876	246	5 780	318
43	RESIDENTIAL	†	-	-	376	-	76
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	743	23	955	19
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	2 188	109	1 075	97
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE  COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE  ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL  CARBU- REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS  PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS  TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
66.8	67.1	19.5	242.5	4.4	4.4	PRODUCTION	1
20.5	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-51.9	-	-12.9	-58.1	-	-	IMPORTATIONS	3
-8.0	-	5.0	-27.0	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.1	-	-0.1	-3.5	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
2.8	0.9	2.7	-26.2	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
7.2	68.0	4.2	181.6	165.9	2 492.8	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.1	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
5.1	68.0	4.2	181.6	165.9	2 489.7	AUTOCONSOMMATION	15
0.5	48.2	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	19.8	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
4.8	-	4.2	181.6	-	2 024.9	MINES DE FER	18
0.6	-	-	-	-	92.9	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
0.5	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
0.3	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.8	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
0.8	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
2.2	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
2.5	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	1.7	135.8	-	143.0	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	10.8	-	137.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					10.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
2.5	-	1.7	146.7	-	1 296.2	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
-	-	0.1	24.9	-	11.9	DOMESTIQUE	43
0.1	-	2.3	10.0	-	72.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-0.3	-	-	-	-	105.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-0.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
2 786	2 845	653	8 712	19 767	170 330	PRODUCTION	
854	-	-	-	1 564	4 387	EXPORTATIONS	
-2 167	-	-433	-2 089	9 668	-66 877	IMPORTATIONS	
-332	-	168	-972	1 768	7 370	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
87	-	-4	-127	57	762	VARIATION DES STOCKS	
116	36	92	-943	143	-1 215	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
300	2 881	140	6 525	7 173	91 249	AUTRES AJUSTEMENTS	
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
89	-	-	-	-	40	DISPONIBILITE NETTE	14
212	2 881	140	6 525	7 173	91 120	AUTOCONSOMMATION	15
23	2 041	-	-	-	1 768	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	840	-	-	-	1 768	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
201	-	140	6 525	-	73 170	MINES DE FER	18
24	-	-	-	-	3 589	TOTAL MINIER	19
1	-	-	-	-	1 564	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	-	FORTE ET AFFINAGE	22
20	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
13	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
34	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
35	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
94	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	29
104	-	-	-	-	-	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	58	4 880	-	4 880	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	389	-	4 880	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
104	-	58	5 269	-	46 250	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	43
3	-	79	361	-	1 768	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-13	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-13	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGRS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	768.9	372.2	7 068.8	74.9	4 738.8	-
2	EXPORTS	-	-	81.0	-	75.3	--
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	20.7	-	-2 758.3	-53.7	-1 872.0	-62.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4.1	-	-71.5	-2.5	62.1	14.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 341.1	-	349.6	27.3	- 121.4	116.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	25.6	-	-1.3	6.2	-52.5	7.9
8	AVAILABILITY	470.0	372.2	4 649.2	57.2	2 555.5	75.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	3.8	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	470.0	372.2	4 649.2	57.2	2 551.7	75.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	372.2	0.1	-	2.1	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	4 649.2	56.7	2 560.6	75.9
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	12.4	273.4	37.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	25.7	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.3	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	1.8	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.6	55.7	2.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	2.6	101.0	2.0
28	FORESTRY	†	-	-	-	3.0	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.2	179.2	2.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	16.1	556.6	41.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	446.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	5.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	238.1	-	332.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 243.6	-	307.7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 481.7	-	1 091.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	820.5	9.7	669.9	13.6
43	RESIDENTIAL	†	-	-	18.1	-	13.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	87.9	3.2	95.3	1.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	259.0	9.5	147.4	4.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	0.4	-11.0	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	21 053	15 533	245 005	2 822	183 296	-
2	EXPORTS	-	-	2 808	-	2 914	--
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	564	-	-95 604	-2 022	-72 409	-2 415
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	116	-	-2 477	-94	2 401	- 544
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	9 763	-	12 118	1 028	-4 694	4 502
7	OTHER ADJUSTMENTS	703	-	-44	232	-2 030	304
8	AVAILABILITY	12 440	15 533	161 143	2 155	98 847	2 936
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	147	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	12 440	15 533	161 143	2 155	98 700	2 936
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	15 533	2	-	80	-
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	161 141	2 138	99 045	2 937
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	467	10 574	1 435
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	996	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	10	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	68	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	97	2 155	79
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	97	3 908	79
28	FORESTRY	†	-	-	-	114	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	44	6 932	105
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	607	21 528	1 618
31	RAILWAYS	†	-	-	-	17 258	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	197	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	8 254	-	12 855	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	112 422	-	11 904	-
41	TRANSPORTATION	†	-	120 676	-	42 215	-
42	AGRICULTURE	†	-	28 440	367	25 914	526
43	RESIDENTIAL	†	-	-	682	-	537
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	3 048	122	3 688	69
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	8 976	359	5 700	187
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	17	- 425	-1



TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
296.1	238.3	97.7	1 058.9	1 666.1	14 404.4	PRODUCTION	1
48.4	-	-	-	1 666.1	14 404.4	EXPORTATIONS	2
22.4	-	-80.8	- 292.8	772.5	14 404.4	IMPORTATIONS	3
6.7	-0.1	-1.3	-11.8	50.1	14 404.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
2.9	-	-0.1	-22.7	10.8	14 404.4	VARIATION DES STOCKS	5
9.2	3.7	6.8	-45.4	15.7	14.4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
45.1	242.1	24.8	709.8	731.9	9 933.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
37.3	242.1	24.8	709.8	731.9	9 922.2	DISPONIBILITE NETTE	14
7.6	152.8	-	-	731.9	9 922.2	AUTOCONSOMMATION	15
	94.3	-	-	-	9 922.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
30.5	-	21.6	709.8	-	8 104.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
1.3	-	-	-	-	324.1	TOTAL MINIER	19
1.0	-	-	-	-	324.1	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	0.4	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
0.9	-	-	-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.3	-	-	-	-	2.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
3.3	-	-	-	-	61.6	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					108.9	TOTAL MANUFACTURIER	27
3.1	-	-	-	-	3.0	FORESTIER	28
7.7	-	-	-	-	185.2	CONSTRUCTION	29
9.3	-	-	-	-	622.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	8.4	534.6	-	455.5	SOCIETES FERROVIERES	31
	-	-	35.9	-	543.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					35.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					5.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					5.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					570.5	PIPELINES	38
					3 551.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
9.3	-	8.4	570.5	-	5 161.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					1 513.8	TRANSPORT	41
	-	0.6	109.5	-	57.4	AGRICULTURE	42
13.4	-	12.6	29.8	-	298.5	DOMESTIQUE	43
-0.7	-5.0	3.2	---	0.2	475.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					-12.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
12 438	10 098	3 275	38 048	70 411	400 460	PRODUCTION	1
2 020	-	-	-	5 380	12 114	EXPORTATIONS	2
	1	-	-	49	60	IMPORTATIONS	3
9 320	-	-2 710	-10 521	11 470	115 406	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
280	-4	-42	- 424	330	460	VARIATION DES STOCKS	5
120	-	-5	- 815	430	2 061	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
384	155	228	-1 631	580	1 119	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 881	10 259	830	25 504	31 530	363 057	DISPONIBILITE	8
					14.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					50.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 558	10 259	830	25 504	31 530	362 587	DISPONIBILITE NETTE	14
316	6 476	-	-	-	11 406	AUTOCONSOMMATION	15
	3 996	-	-	11 519	35 506	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 271	-	725	25 504	-	292 760	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
55	-	-	-	-	12 530	TOTAL MINIER	19
43	-	-	-	-	1 136	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	-	-	-	-	10	SIDERURGIE	21
x	-	-	-	-	x	FORTE ET AFFINAGE	22
34	-	-	-	-	111	FABRICANTS DE CIMENT	23
54	-	-	-	-	380	PRODUITS CHIMIQUES	25
136	-	-	-	-	4 220	MANUFACTURIER - AUTRES	26
					111	TOTAL MANUFACTURIER	27
131	-	-	-	-	111	FORESTIER	28
322	-	-	-	-	111	CONSTRUCTION	29
369	-	-	-	-	11 406	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	280	19 210	-	14 406	SOCIETES FERROVIERES	31
	-	-	1 290	-	1 290	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1 290	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1 119	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					1 119	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1 119	PIPELINES	38
					1 119	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1 119	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
389	-	280	20 499	-	184 059	TRANSPORT	41
	-	-	-	-	1 119	AGRICULTURE	42
	-	22	3 935	-	1 119	DOMESTIQUE	43
	-	423	1 070	-	1 119	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-29	- 214	106	---	9	- 538	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ALBERTA - 1983 QUARTER 4

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	0.7	5.1	188.2	45.0	236.9	475.9
2	EXPORTS	-	-	3.5	-	35.3	38.9
3	IMPORTS	-	-	-	0.1	-	0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.1	-	-26.8	-6.4	- 191.5	- 224.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	1.1	34.3	0.1	5.0	40.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-0.1	-	-0.2	-1.2	-1.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	1.8	8.8	-13.8	-1.4	-4.6
8	AVAILABILITY	0.8	5.7	132.4	24.6	2.4	165.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	0.8	5.7	132.4	24.6	2.4	165.9
19	TOTAL MINING	-	-	-	5.6	-	5.6
27	TOTAL MANUFACTURING	0.8	-	18.4	4.0	-	23.2
28	FORESTRY	-	-	-	0.1	-	0.1
29	CONSTRUCTION	-	-	113.2	1.6	-	114.7
41	TRANSPORTATION	-	-	-	6.3	-	6.3
42	AGRICULTURE	-	-	-	5.7	-	5.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	0.8	-	0.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	5.7	0.8	0.5	2.4	9.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-	-	-

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	1 911.6	3 988.2	-	-	-	5 899.8
2	EXPORTS	1 141.7	-	-	-	-	1 141.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 413.0	-0.2	-	-	-	- 413.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	292.1	105.3	-	-	-	397.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	104.8	0.1	-	-	-	105.0
8	AVAILABILITY	169.7	3 882.8	-	-	-	4 052.5
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	169.7	3 844.5	-	-	-	4 014.2
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	38.3	-	-	-	38.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	38.3	-	-	-	38.3
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	36.0	-	-	-	36.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	2.3	-	-	-	2.3

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL., COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:						
2	BY UTILITIES	6 229	991	3	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	534	-	-	16	59
3	TOTAL	6 229	1 525	3	-	16	59
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:						
5	BY UTILITIES	22 114	3 762	10	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	1 958	-	-	58	214
6	TOTAL	22 114	5 721	10	-	58	214

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES:  
SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR

ALBERTA - 1983 TRIMESTRE 4

TABEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
MILLIERS DE METRES CUBES							
2.9	18.9	732.9	167.4	766.0	1 688.2	PRODUCTION	1
-	0.2	11.1	-	122.5	133.9	EXPORTATIONS	2
-	-	0.5	0.7	-	1.2	IMPORTATIONS	3
0.2	1.8	- 173.0	-24.7	- 574.6	- 770.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	1.2	4.2	-4.0	56.6	58.1	VARIATION DES STOCKS	5
-	-0.3	-	-0.5	-10.0	-10.8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	4.2	11.2	-32.4	32.7	15.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
3.1	23.2	556.3	114.4	35.0	731.9	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
3.1	23.2	556.3	114.2	35.0	731.7	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	23.2	-	23.2	TOTAL MINIER	19
3.1	-	92.8	20.6	-	116.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	0.1	-	0.1	FORESTIER	28
-	-	460.7	6.2	-	466.8	CONSTRUCTION	29
-	-	-	26.3	-	26.3	TRANSPORT	41
-	-	-	25.8	-	25.8	AGRICULTURE	42
-	23.2	2.9	9.0	35.0	70.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	0.2	-	0.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-	-	-	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABEAU 11E. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	PRODUITS MINIER	COKE	ANTHRAcite	BITUMEUX AMERICAIN	COKE		
YEAR TO DATE					CUMULATIF DE L'ANNEE		
KILOTONNES							
7 315.4	14 463.9	-	-	-	21 779.3	PRODUCTION	1
5 116.0	-	-	-	-	5 116.0	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-1 417.5	-88.3	-	-	-	-1 505.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
298.5	383.3	-	-	-	681.8	VARIATION DES STOCKS	5
93.2	-	-	-	-	93.2	AUTRES AJUSTEMENTS	7
576.6	13 992.3	-	-	-	14 569.0	DISPONIBILITE	8
576.6	13 916.2	-	-	-	14 492.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	76.1	-	-	-	76.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	0.1	-	-	-	0.1	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	76.0	-	-	-	76.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	73.7	-	-	-	73.7	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	2.3	-	-	-	2.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	7 222	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	23	66	53	-	750	PAR SERVICES	1
-	23	66	53	-	7 973	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	-	-	TOTAL	3
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	25 887	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	87	244	208	-	2 769	PAR SERVICES	4
-	-	244	208	-	28 656	PAR INDUSTRIES	5
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES  
DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

736 KILOTONNES 10 304 TERRAJOULES  
1 481 KILOTONNES 20 738 TERRAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -						
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 774.7	564.8	2 324.8	37.0	13 529.2	-
2	EXPORTS	2 860.8	190.3	3 116.0	267.8	2 036.8	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	284.1	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 145.8	1 596.3	2 363.9	343.9	-17.6	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	680.1	15.7	14.7	24.2	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-72.4	-	-	-8.5	-	-
8	AVAILABILITY	15.6	1 955.1	1 558.0	80.4	11 758.9	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	0.2	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	14.9	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 928.4	-	36.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15.6	26.7	1 542.9	43.8	11 758.9	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	19.7	1 148.9	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	11.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.6	-	1 427.0	92.8	11 193.0	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	39.3	-	734.6	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	175.9	-	2 091.1	-
21	IRON AND STEEL	-	-	2.2	-	23.0	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	68.3	-	90.8	-
25	CHEMICALS	-	-	113.7	-	296.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	221.8	11.7	930.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	15.4	-	617.6	11.7	5 212.2	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	15.4	-	656.9	11.7	5 946.8	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	77.4	-	6.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	14.7	12.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	0.8	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	78.2	14.7	18.3	-
42	AGRICULTURE	-	-	10.4	1.6	40.7	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	385.5	33.2	2 551.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	10.4	0.1	207.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	285.6	31.5	2 428.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	26.7	116.0	-18.4	-0.1	-

		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	110 599	21 750	88 388	1 009	48 705	-
2	EXPORTS	83 821	7 328	118 471	7 166	7 332	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	1 023	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4 271	61 474	89 876	9 082	-63	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	19 928	604	557	615	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 121	-	-	- 185	-	-
8	AVAILABILITY	458	75 291	59 236	2 124	42 332	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	7	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	566	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	74 262	-	1 047	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	458	1 029	58 662	1 078	42 332	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	563	4 136	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	324	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	458	-	54 254	2 372	40 295	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	1 493	-	2 645	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	6 687	-	7 528	-
21	IRON AND STEEL	-	-	85	-	83	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	2 596	-	327	-
25	CHEMICALS	-	-	4 323	-	1 066	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	8 435	302	3 348	-
27	TOTAL MANUFACTURING	453	-	23 483	302	18 764	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	453	-	24 976	302	21 409	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	2 942	-	22	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	374	44	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	32	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	2 974	374	66	-
42	AGRICULTURE	-	-	397	40	147	-
43	RESIDENTIAL	5	-	14 657	848	9 186	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	394	3	746	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	10 857	804	8 742	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1 029	4 409	- 527	-	-



TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- TRIMESTRE 4 -	
	0.2		2 054.5	582.9		PRODUCTION	1
	14.3		69.8			EXPORTATIONS	2
	-0.6		61.1			IMPORTATIONS	3
	3.6		280.0			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
			14.6			VARIATION DES STOCKS	5
	5.4		-88.5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	15.3	-	2 222.5	582.9		AUTRES AJUSTEMENTS	7
			7.8			DISPONIBILITE	8
			22.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
	15.3	-	2 192.2	582.9		DISPONIBILITE NETTE	14
			85.1	↑		AUTOCONSUMMATION	15
	15.3	-	1 961.8	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			x	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			68.1	↑		MINES DE FER	18
			192.9	↑		TOTAL MINIER	19
			0.2	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	x		x	↑		SIDERURGIE	21
	x		x	↑		FONTES ET AFFINAGE	22
			0.7	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			18.6	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
	15.3	-	218.4	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			49.7	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			23.7	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
	15.3	-	359.9	↑		FORESTIER	28
			76.5	↑		CONSTRUCTION	29
			110.6	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			87.7	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			5.7	↑		LIGNES AERIENNES	32
			111.7	↑		MARITIMES	33
			615.5	↑		PIPELINES	34
			1 207.6	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			130.5	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			72.0	↑		TRANSPORT	41
			48.2	↑		AGRICULTURE	42
			143.6	↑		DOMESTIQUE	43
			--	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
270 452			75 604	2 099		PRODUCTION	1
224 120	7		523		226 649	EXPORTATIONS	2
1 023	413		2 510		3 946	IMPORTATIONS	3
156 096	16		10 530		166 610	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
21 704	103		748		22 555	VARIATION DES STOCKS	5
			3		3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-2 307	155		3 152		-5 303	AUTRES AJUSTEMENTS	7
179 441	441	-	82 225	2 099		DISPONIBILITE	8
			300	-	308	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
7			927	-	1 493	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
566				-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
				-	75 309	C) PRODUITS RAFFINES	12
75 309				-		C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
103 559	441	-	80 998	2 099	187 096	DISPONIBILITE NETTE	14
			5 411	↑	5 110	AUTOCONSUMMATION	15
	1		3 530	↑	3 530	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	440	-	72 402	↑	170 221	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x	↑	x	MINES DE FER	18
			2 639	↑	6 777	TOTAL MINIER	19
			7 414	↑	20 109	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			9	↑	177	SIDERURGIE	21
	x		x	↑	x	FONTES ET AFFINAGE	22
	x		x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			2.6	↑	2.6	RAFFINAGE PETROLIER	24
			119	↑	119	PRODUITS CHIMIQUES	25
	440	-	8 909	↑	52 350	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			1 438	↑	5 438	TOTAL MANUFACTURIER	27
			424	↑	424	FORESTIER	28
	440	-	14 404	↑	61 983	CONSTRUCTION	29
			1 404	↑	1 404	TOTAL INDUSTRIEL	30
			3 404	↑	3 404	SOCIETES FERROVIERS	31
			3 404	↑	3 404	LIGNES AERIENNES	32
			4 404	↑	4 404	MARITIMES	33
			4 404	↑	4 404	PIPELINES	34
			4 404	↑	4 404	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			4 404	↑	28 404	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			43 042	↑	46 456	TRANSPORT	41
			4 404	↑	5 404	AGRICULTURE	42
			4 404	↑	4 404	DOMESTIQUE	43
			4 404	↑	4 404	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			4 404	↑	4 404	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-1	↑	4 909	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	11 703.5	2 209.4	6 407.4	135.1	44 821.5	-
2	EXPORTS	10 785.4	746.7	11 229.5	1 291.6	4 708.2	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	2 242.3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 602.1	6 540.2	9 588.4	1 391.6	- 116.9	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	187.2	-71.7	47.2	17.7	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.1	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-72.9	-	-	-58.7	-	-
8	AVAILABILITY	56.0	8 074.6	4 719.2	158.8	42 238.7	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	1.0	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	59.2	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	8 014.8	-	113.6	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	56.0	59.8	4 659.1	45.2	42 238.7	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	21.0	3 320.2	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	11.3	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	56.0	-	4 698.4	289.3	41 271.0	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	118.9	-	2 995.9	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	669.8	-	7 782.8	-
21	IRON AND STEEL	-	-	6.1	-	51.8	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	170.0	-	348.2	-
25	CHEMICALS	-	-	419.3	-	1 325.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	542.5	43.2	3 142.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	55.8	-	1 958.9	43.2	19 288.3	-
28	FORESTRY	-	-	1.0	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	55.8	-	2 078.9	43.2	22 284.2	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	198.3	-	27.1	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	45.9	45.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	2.8	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	201.1	45.9	72.8	-
42	AGRICULTURE	-	-	35.7	4.6	98.7	-
43	RESIDENTIAL	0.2	-	1 293.2	95.8	9 908.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	32.2	0.5	749.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 057.2	99.2	8 157.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	59.8	-39.3	-20.9	-0.2	-
				TERAJOULES			
1	PRODUCTION	342 914	85 084	243 611	3 677	161 357	-
2	EXPORTS	316 012	28 755	426 945	34 391	16 950	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	8 072	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17 649	251 863	364 550	36 761	- 421	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 484	-2 762	1 796	448	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	5	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-2 127	-	-	-1 489	-	-
8	AVAILABILITY	1 641	310 954	179 425	4 109	152 059	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	37	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	2 250	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	308 649	-	3 252	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 641	2 305	177 138	858	152 059	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	596	11 953	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	324	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 641	-	178 631	7 397	148 576	-
18	IRON MINES	-	-	X	-	X	-
19	TOTAL MINING	-	-	4 522	-	10 785	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	25 467	-	28 018	-
21	IRON AND STEEL	-	-	234	-	186	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-
23	CEMENT	X	-	X	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	6 462	-	1 253	-
25	CHEMICALS	-	-	15 942	-	4 771	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	20 624	1 116	11 312	-
27	TOTAL MANUFACTURING	1 635	-	74 479	1 116	69 438	-
28	FORESTRY	-	-	40	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 635	-	79 040	1 116	80 223	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	7 540	-	97	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	1 171	165	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	105	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	7 645	1 171	262	-
42	AGRICULTURE	-	-	1 359	119	355	-
43	RESIDENTIAL	6	-	49 168	2 446	35 671	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	1 223	13	2 696	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	40 196	2 532	29 368	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 305	-1 493	- 590	-1	-

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	***	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	0.4	-	8 558.6	2 352.4		PRODUCTION	1
	41.0	-	590.4			EXPORTATIONS	2
	-11.3	-	207.9			IMPORTATIONS	3
	-13.5	-	714.9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	- 323.7			VARIATION DES STOCKS	5
	13.7	-	- 254.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	56.5	-	8 960.1	2 352.4		AUTRES AJUSTEMENTS	7
		-	28.4			DISPONIBILITE	8
		-	96.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
...	56.5	-	8 835.1	2 352.4		DISPONIBILITE NETTE	14
	0.1		374.4	↑		AUTOCONSUMMATION	15
...	56.4	-	7 717.6	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			x	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
		-	266.5	↑		MINES DE FER	18
			66.1	↑		TOTAL MINIER	19
			0.9	↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
	x		x	↑		SIDERURGIE	21
	x		x	↑		FONTE ET AFFINAGE	22
			3.1	↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
			58.7	↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
...	56.4	-	748.8	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			157.3	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			116.9	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
...	56.4	-	1 289.5	↑		FORESTIER	28
			273.3	↑		CONSTRUCTION	29
			460.5	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			462.2	↑		SOCIETES FERROVIERES	31
			20.2	↑		LIGNES AERIENNES	34
			446.2	↑		MARITIMES	37
			3 344.2	↑		PIPELINES	38
...		-	5 040.8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			363.1	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			263.1	↑		TRANSPORT	41
			264.3	↑		AGRICULTURE	42
			496.8	↑		DOMESTIQUE	43
...		-	4.1	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERMINES							
836 643			314 259	8 469		PRODUCTION	1
823 053	10		21 256		644 313	EXPORTATIONS	2
8 072	1 182		8 534		17 748	IMPORTATIONS	3
635 104	326		27 623		662 460	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
4 966	389		10 144		7 597	VARIATION DES STOCKS	5
5			150		150	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-3 617	396		-9 773		-10 944	AUTRES AJUSTEMENTS	7
648 188	1 629	-	331 679	8 469		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
37			1 099		1 147	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2 250			3 953		6 103	- PAR INDUSTRIES	10
311 900					311 900	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
334 000	1 629	-	326 627	8 469	670 725	DISPONIBILITE NETTE	14
			15 447	↑	27 996	AUTOCONSUMMATION	15
	3		20 134	↑	26 460	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
...	1 626	-	284 008	↑	621 879	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			x	↑	x	MINES DE FER	18
		-	10 389	↑	25 696	TOTAL MINIER	19
			27 038	↑	30 523	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
			33	↑	453	SIDERURGIE	21
	x		x	↑	x	FONTE ET AFFINAGE	22
	x		x	↑	x	FABRICANTS DE CIMENT	23
			100	↑	7 716	RAFFINAGE PETROLIER	24
			1 171	↑	20 835	PRODUITS CHIMIQUES	25
...	1 626	-	30 464	↑	178 758	MANUFACTURIER - AUTRES	26
			6 115	↑	6 155	TOTAL MANUFACTURIER	27
			4 590	↑	4 530	FORESTIER	28
...	1 626	-	51 498	↑	215 138	CONSTRUCTION	29
			14 390	↑	10 582	TOTAL INDUSTRIEL	30
			16 511	↑	16 511	SOCIETES FERROVIERES	31
			18 427	↑	18 427	LIGNES AERIENNES	34
			1 121	↑	8 420	MARITIMES	37
			116 399	↑	116 399	PIPELINES	38
		-	180 324	↑	189 402	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
			15 334	↑	15 334	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
			10 439	↑	97 439	TRANSPORT	41
			13 895	↑	13 895	AGRICULTURE	42
			2 514	↑	90 671	DOMESTIQUE	43
...		-	170	↑	391	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S - GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS - GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE - ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	76.6	55.3	863.9	90.2	536.5	8.9
2	EXPORTS	-	-	42.1	-	25.1	-
3	IMPORTS	-	-	1.2	-	11.2	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-4.4	-	117.1	-1.4	93.5	-2.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.3	-	-19.3	-30.4	28.2	2.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-12.0	-	43.7	-91.3	-70.6	145.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.1	-	-71.8	-1.7	17.4	11.2
8	AVAILABILITY	61.6	55.3	931.3	26.2	534.6	160.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	7.8	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	4.3	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	61.6	55.3	931.3	26.2	522.5	160.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	55.3	5.0	0.8	5.5	0.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	926.3	25.4	517.0	159.7
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.7	61.7	3.7
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	44.2	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.2	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.0	11.7	5.5
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	1.0	60.8	5.5
28	FORESTRY	†	-	-	0.6	43.4	1.1
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.7	18.3	3.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	3.0	184.2	14.0
31	RAILWAYS	†	-	-	-	74.2	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	74.9	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	2.3	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	5.7	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	52.2	-	59.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	792.6	-	22.9	-
41	TRANSPORTATION	†	-	844.8	-	239.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	35.3	7.1	42.1	46.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	9.2	-	62.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	10.0	0.5	11.6	10.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	36.1	5.6	39.7	26.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	2 072	2 309	29 943	3 398	20 751	344
2	EXPORTS	-	-	1 459	-	970	-
3	IMPORTS	-	-	42	-	432	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 115	-	4 060	-54	3 617	-93
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-38	-	- 668	-1 146	1 091	111
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 345	-	1 514	-3 440	-2 732	5 615
7	OTHER ADJUSTMENTS	4	-	-2 488	-63	672	432
8	AVAILABILITY	1 654	2 309	32 279	987	20 679	6 188
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	300	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	168	1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	1 654	2 309	32 279	987	20 211	6 187
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	2 309	174	30	212	10
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	32 105	957	19 999	6 177
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	26	2 385	142
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	1 709	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	26	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	39	454	212
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	39	2 352	212
28	FORESTRY	†	-	-	21	1 679	44
29	CONSTRUCTION	†	-	-	26	709	142
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	112	7 125	540
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2 871	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2 895	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	89	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	221	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 810	-	2 299	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	27 471	-	886	-
41	TRANSPORTATION	†	-	29 281	-	9 260	-
42	AGRICULTURE	†	-	1 225	266	1 629	1 780
43	RESIDENTIAL	†	-	-	349	-	2 423
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	348	19	450	413
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1 252	212	1 534	1 022
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-	-



TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
186.5	8.9	3.6	122.0	80.4	2 222.5	PRODUCTION	1
54.6	14.0	-	-	1.2	69.8	EXPORTATIONS	2
11.4	-	3.8	1.4	4.4	20.6	IMPORTATIONS	3
7.5	-	0.9	-10.6	1.2	14.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
13.5	-	-0.2	-2.8	3.6	14.1	VARIATION DES STOCKS	5
1.8	-	-0.7	-9.7	4.6	4.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
223.1	22.9	5.6	121.5	80.4	2 222.5	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
18.7					7.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					1.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
204.9	22.9	5.6	121.5	80.4	2 192.2	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.6	8.9	-	-	1.2	10.6	DISPONIBILITE NETTE	14
	12.0	-	-	14.7	28.1	AUTOCONSOMMATION	15
204.3	1.9	5.6	121.5	-	1 961.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
2.1	-	-	-	-	68.1	MINES DE FER	18
148.7					142.9	TOTAL MINIER	19
x					0.7	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	1.9	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
0.3					0.7	FONTE ET AFFINAGE	22
149.1	1.9	-	-	-	18.6	FABRICANTS DE CIMENT	23
4.6					218.4	PRODUITS CHIMIQUES	25
1.0					49.7	MANUFACTURIER - AUTRES	26
156.8	1.9	-	-	-	23.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
7.3					359.9	FORESTIER	28
		3.1	86.5	-	76.5	CONSTRUCTION	29
3.6	-	-	21.0	-	54.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
6.9					1.4	SOCIETES FERROVIERS	31
					78.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					9.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					5.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					111.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					525.5	PIPELINES	38
12.8	-	3.1	107.4	-	1 207.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
0.1					140.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
6.9	-	0.2	8.3	-	12.0	TRANSPORT	41
7.6	-	2.3	5.8	-	44.2	AGRICULTURE	42
-	-	-	-	-	144.6	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
7 781	377	121	4 382	4 127	75 664	PRODUCTION	1
1 376	592	-	-	4.5	2 025	EXPORTATIONS	2
481	-	127	50	68	2 546	IMPORTATIONS	3
314	-	30	- 380	1 456	16 540	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
565	-	-6	- 100	62	748	VARIATION DES STOCKS	5
7.7	-	-23	- 347	1 456	1 100	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
9 311	969	189	4 365	3 295	82 225	AUTRES AJUSTEMENTS	7
						DISPONIBILITE	8
759					4.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					4.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
8 552	969	189	4 365	3 295	80 998	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
25	377	-	-	1.4	4 401	DISPONIBILITE NETTE	14
	510	-	-	3 002	1 151	AUTOCONSOMMATION	15
8 527	82	189	4 366	-	72 402	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
x					x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
87	-	-	-	-	2 639	MINES DE FER	18
6 205					7 414	TOTAL MINIER	19
x					x	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
x	82	-	-	-	x	SIDERURGIE	21
14					1.5	FONTE ET AFFINAGE	22
6 224	82	-	-	-	419	FABRICANTS DE CIMENT	23
140					1 946	PRODUITS CHIMIQUES	25
40					919	MANUFACTURIER - AUTRES	26
6 544	82	-	-	-	14 404	TOTAL MANUFACTURIER	27
89	-				1 946	FORESTIER	28
		105	3 106	-	919	CONSTRUCTION	29
	-	-	754	-	x 111	TOTAL INDUSTRIEL	30
151	-				x 111	SOCIETES FERROVIERS	31
288	-				x 54	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					x 44	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					377	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					4 000	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					4 000	PIPELINES	38
535	-	105	3 860	-	43 042	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1 000	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
					1 000	TRANSPORT	41
					1 000	AGRICULTURE	42
					1 000	DOMESTIQUE	43
					1 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
					1 000	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGRS
- YEAR TO DATE -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	332.7	228.7	3 671.3	287.3	2 387.8	16.4
2	EXPORTS	-	-	314.1	-	163.8	-
3	IMPORTS	-	-	18.0	-	12.5	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-28.6	-	287.4	-16.7	105.3	-23.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.2	-	- 109.5	-31.7	- 103.5	3.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	47.0	-	163.1	- 237.0	- 240.5	416.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.4	-	- 115.0	2.3	-39.9	48.2
8	AVAILABILITY	255.6	228.7	3 820.4	67.6	2 164.8	454.4
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	28.4	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	26.2	0.1
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	255.6	228.7	3 820.4	67.6	2 110.1	454.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	228.7	20.9	1.8	21.7	0.9
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 799.4	65.8	2 090.4	452.2
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	2.8	223.7	13.1
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	182.2	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	0.9	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2.3	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	3.6	39.1	14.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.6	239.6	14.2
28	FORESTRY	†	-	-	1.4	142.1	2.6
29	CONSTRUCTION	†	-	-	1.2	98.4	14.4
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	8.9	703.8	44.4
31	RAILWAYS	†	-	-	-	269.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	272.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	10.2	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	20.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	211.0	-	269.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 249.0	-	95.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	3 460.0	-	937.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	132.4	10.0	158.4	62.1
43	RESIDENTIAL	†	-	-	30.7	-	231.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	46.5	1.4	128.7	33.3
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	160.6	14.7	162.1	80.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-2.0	1.3
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	9 023	9 544	127 248	10 826	92 360	633
2	EXPORTS	-	-	10 885	-	6 337	-
3	IMPORTS	-	-	624	-	483	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	764	-	9 962	- 631	4 074	- 910
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	32	-	-3 796	-1 196	-4 002	118
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 346	-	5 653	-8 930	-9 302	16 111
7	OTHER ADJUSTMENTS	11	-	-3 985	86	-1 545	1 863
8	AVAILABILITY	6 869	9 544	132 414	2 547	83 734	17 578
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	1 099	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	1 015	2
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	6 869	9 544	132 414	2 547	81 620	17 575
15	PRODUCER CONSUMPTION	1	9 544	726	66	841	34
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	131 687	2 480	80 855	17 492
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	104	8 651	508
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	7 048	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	33	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	†	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	89	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	136	1 511	548
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	136	9 268	548
28	FORESTRY	†	-	-	52	5 496	102
29	CONSTRUCTION	†	-	-	45	3 806	558
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	337	27 222	1 716
31	RAILWAYS	†	-	-	-	10 437	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	10 546	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	395	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	783	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	7 312	-	10 415	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	112 610	-	3 684	-
41	TRANSPORTATION	†	-	119 922	-	36 259	-
42	AGRICULTURE	†	-	4 588	378	6 128	2 402
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1 158	-	8 961
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	1 611	51	4 977	1 289
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	5 566	556	6 269	3 124
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	-	-77	50

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
719.2	42.0	18.2	603.4	251.6	8 558.6	PRODUCTION	1
-	-	-	99.5	13.0	590.4	EXPORTATIONS	2
96.2	71.9	-	-	9.3	207.9	IMPORTATIONS	3
73.7	-	16.7	-10.9	311.5	714.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-14.1	-	-	-16.8	-52.2	-323.7	VARIATION DES STOCKS	5
-12.1	-	-0.8	-47.7	5.5	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-34.7	-	-4.8	43.1	-153.1	-254.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
856.4	113.9	29.3	505.2	463.9	8 960.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	28.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
70.3	-	-	-	-	96.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
786.0	113.9	29.3	505.2	463.9	8 835.1	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
9.6	42.0	-	-	48.7	374.4	DISPONIBILITE NETTE	14
-	68.9	-	-	414.6	483.5	AUTOCONSUMMATION	15
770.1	5.5	28.9	505.2	-	7 717.6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
27.0	-	-	-	-	266.5	MINES DE FER	18
479.0	-	-	-	-	661.2	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	0.9	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	5.5	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
0.8	-	-	-	-	3.1	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.8	-	-	-	-	58.7	PRODUITS CHIMIQUES	25
485.9	5.5	-	-	-	748.8	MANUFACTURIER - AUTRES	26
11.1	-	-	-	-	157.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
2.9	-	-	-	-	116.9	FORESTIER	28
526.9	5.5	-	-	-	1 289.5	CONSTRUCTION	29
3.5	-	-	-	-	273.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	14.9	366.4	-	381.3	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	79.2	-	79.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
90.4	-	-	-	-	363.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
89.0	-	-	-	-	99.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	20.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	480.2	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	3 344.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
182.9	-	14.9	445.6	-	5 040.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
0.1	-	-	-	-	363.1	TRANSPORT	41
0.7	-	-	-	-	263.1	AGRICULTURE	42
13.5	-	0.7	40.3	-	264.3	DOMESTIQUE	43
46.0	-	13.4	19.3	-	496.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
6.2	-2.4	0.3	-	0.7	4.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
30 014	1 779	610	21 679	10 544	314 259	PRODUCTION	1
-	-	-	3 575	459	21 258	EXPORTATIONS	2
4 013	3 049	-	-	366	8 534	IMPORTATIONS	3
3 075	-	559	-391	12 649	27 623	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-589	-	-	-604	-2 107	-12 144	VARIATION DES STOCKS	5
-504	-	-27	-1 714	210	150	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-1 450	-	-161	1 549	-6 119	-9 773	AUTRES AJUSTEMENTS	7
35 737	4 827	982	18 151	19 297	331 679	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	1 099	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
2 936	-	-	-	-	3 953	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
32 802	4 827	982	18 151	19 297	326 627	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
403	1 779	1	1	2 053	15 447	DISPONIBILITE NETTE	14
-	2 918	-	-	17 215	20 134	AUTOCONSUMMATION	15
32 138	234	970	18 152	-	284 008	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
X	-	-	-	-	X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 126	-	-	-	-	10 389	MINES DE FER	18
19 990	-	-	-	-	27 038	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	33	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
X	-	-	-	-	X	SIDERURGIE	21
X	234	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	22
33	-	-	-	-	122	FABRICANTS DE CIMENT	23
75	-	-	-	-	2 271	PRODUITS CHIMIQUES	25
20 278	234	-	-	-	30 464	MANUFACTURIER - AUTRES	26
465	-	-	-	-	6 115	TOTAL MANUFACTURIER	27
121	-	-	-	-	4 530	FORESTIER	28
21 989	234	-	-	-	51 498	CONSTRUCTION	29
145	-	-	-	-	10 582	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	500	13 164	-	13 664	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	2 847	-	2 847	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
3 772	-	-	-	-	14 318	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
3 714	-	-	-	-	4 109	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	-	783	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
-	-	-	-	-	17 727	PIPELINES	38
-	-	-	-	-	116 294	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
7 631	-	500	16 011	-	180 324	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
5	-	-	-	-	13 501	TRANSPORT	41
29	-	-	-	-	10 148	AGRICULTURE	42
563	-	22	1 448	-	9 962	DOMESTIQUE	43
1 921	-	448	692	-	18 575	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
261	-103	11	-1	29	170	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

BRITISH COLUMBIA - 1983 QUARTER 4

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	10.7	5.7	29.6	1.2	54.9	102.1
2	EXPORTS	—	2.5	—	0.1	—	2.6
3	IMPORTS	—	—	—	1.3	0.4	1.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	—	−0.1	9.8	18.1	33.0	60.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	—	0.4	0.6	−2.0	52.8	51.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	—	0.1	—	3.4	−1.9	1.6
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	0.4	−1.2	−4.5	−26.4	−31.5
8	AVAILABILITY	11.0	3.3	37.5	21.4	7.2	80.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	—	—	1.3	—	5.4	6.7
16	FINAL DEMAND	11.0	3.3	36.2	21.4	1.8	73.7
19	TOTAL MINING	—	—	—	2.9	—	2.9
27	TOTAL MANUFACTURING	11.0	—	6.9	5.5	—	23.3
28	FORESTRY	—	—	—	1.5	—	1.5
29	CONSTRUCTION	—	—	29.3	0.7	—	30.0
41	TRANSPORTATION	—	—	—	5.8	—	5.8
42	AGRICULTURE	—	—	—	1.8	—	1.8
44	PUBLIC ADMINISTRATION	—	—	—	1.1	—	1.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	—	3.3	—	2.1	1.8	7.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	—	—	—	—	—	—

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	3 774.7	-	-	-	-	3 774.7
2	EXPORTS	2 860.8	-	-	-	-	2 860.8
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 145.8	-	-	-	-	- 145.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	680.1	-	-	-	-	680.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	-72.4	-	-	-	-	-72.4
8	AVAILABILITY	15.6	-	-	-	-	15.6
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	15.6	-	-	-	-	15.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.6	-	-	-	-	15.6
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	-	X
23	CEMENT	X	-	-	-	-	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	15.4	-	-	-	-	15.4
43	RESIDENTIAL	0.2	-	-	-	-	0.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGRS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	-	-
2	BY UTILITIES	-	14	24	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	109	17	-	149	-
3	TOTAL	-	123	42	-	149	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	-	-	-	-
5	BY UTILITIES	-	53	88	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	432	99	-	582	-
6	TOTAL	-	485	187	-	582	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

SOLID WOOD WASTES  
SPENT PULPING LIQUOR



COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
52.9	21.1	188.5	6.1	-17.0	251.6	PRODUCTION	1
-	12.6	-	0.4	-	13.0	EXPORTATIONS	2
-	0.1	-	7.3	1.9	9.3	IMPORTATIONS	3
-	2.4	65.3	69.9	174.0	311.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-5.1	-11.7	-5.3	-30.1	-52.2	VARIATION DES STOCKS	5
-	0.2	-0.1	11.6	-6.2	5.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
0.6	3.4	-1.4	-5.9	-149.8	-153.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
53.5	19.6	264.0	93.9	32.9	463.9	DISPONIBILITE	8
-	-	24.7	0.1	23.8	48.7	AUTOCONSUMMATION	15
53.5	19.6	238.6	93.8	9.1	414.6	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	10.9	-	10.9	TOTAL MINIER	19
53.5	-	39.7	26.5	-	119.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	4.5	-	4.5	FORESTIER	28
-	-	198.1	3.6	-	201.7	CONSTRUCTION	29
-	-	-	26.4	-	26.4	TRANSPORT	41
-	-	-	8.3	-	8.3	AGRICULTURE	42
-	-	-	3.3	-	3.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	19.6	0.8	10.3	9.1	39.8	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	0.6	-	-	0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

BITUMEUX CANADIEN	PRODUITS BITUMINEUX	COKE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTES	TOTAL THERMIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		KILOTONNES					
11 703.5	-	-	-	-	11 703.5	PRODUCTION	1
10 785.4	-	-	-	-	10 785.4	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
- 602.9	0.9	-	-	-	- 602.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
187.2	-	-	-	-	187.2	VARIATION DES STOCKS	5
-72.0	-0.9	-	-	-	-72.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
56.0	-	-	-	-	56.0	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
56.0	-	-	-	-	56.0	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSUMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
56.0	-	-	-	-	56.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
X	-	-	-	-	X	FORGE ET AFFINAGE	22
X	-	-	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	26
55.8	-	-	-	-	55.8	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.2	-	-	-	-	0.2	DOMESTIQUE	43
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-	-	-	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES		LESSIVE DE PATE EPUISÉE	AUTRE	CONSOMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
		GIGAWATT HEURES					
		TRIMESTRE 4					
-	-	-	-	-8	31	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	100	177	-	-	552	PAR SERVICES	1
-	100	177	-	-8	583	PAR INDUSTRIES	2
						TOTAL	3
		CUMULATIF DE L'ANNEE					
-	-	-	-	-30	111	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	428	700	-	-	2 241	PAR SERVICES	4
-	428	700	-	-30	2 352	PAR INDUSTRIES	5
						TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS  
LESSIVE DE PATE EPUISÉE

3 633 KILOTONNES 50 862 TERAJOULES  
7 901 KILOTONNES 110 612 TERAJOULES

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S - LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY - ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- QUARTER 4 -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	39.7	5.2	-	150.6	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.1	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	11.3	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-4.3	-	-0.1	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-4.5	-	-
8	AVAILABILITY	-	44.0	5.2	6.9	150.6	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	44.0	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-0.1	5.2	6.9	150.6	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	11.4	35.3	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	5.2	6.8	167.7	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	58.3	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	0.7	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.7	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	0.7	58.3	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	5.2	3.1	53.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	2.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	2.6	54.3	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	-	-11.3	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	1 529	198	-	542	-
2	EXPORTS	-	-	-	2	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	289	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- 165	-	-3	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	- 115	-	-
8	AVAILABILITY	-	1 694	198	175	542	-
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:							
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 696	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-3	198	175	542	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	326	127	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	198	172	604	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	210	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	18	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	18	-	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	18	210	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	7	-	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	7	-	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	198	80	192	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	67	195	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-3	-	- 324	-	-

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE			
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
			25.2	52.4		PRODUCTION	1
			50.7			EXPORTATIONS	2
			79.1			IMPORTATIONS	3
						TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
			23.4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
			130.9	52.4		DISPONIBILITE	8
			14.6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
			116.3	52.4		DISPONIBILITE NETTE	14
			1.1	↑		AUTOCONSUMMATION	15
			1.0	↑		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			114.2	↑		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				↑		MINES DE FER	18
			30.6	↑		TOTAL MINIER	19
				↑		PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
			0.1	↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
			5.9	↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			6.0	↑		TOTAL MANUFACTURIER	27
				↑		FORESTIER	28
			2.0	↑		CONSTRUCTION	29
			38.5	↑		TOTAL INDUSTRIEL	30
			0.5	↑		SOCIETES FERROVIERS	31
			6.8	↑		LIGNES AERIENNES	32
				↑		MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			5.8	↑		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			15.3	↑		VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			28.4	↑		TRANSPORT	41
			9.7	↑		AGRICULTURE	42
			5.1	↑		DOMESTIQUE	43
			14.5	↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
			18.0	↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-0.5	↑		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERA-COULES							
2 269			947	188		PRODUCTION	1
2					2	EXPORTATIONS	2
					3	IMPORTATIONS	3
289			1 888		2 177	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
168			2 970		3 137	VARIATION DES STOCKS	5
			3		3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
115			874		988	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 609			4 934	188		DISPONIBILITE	8
			565		565	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			1		1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 696					1 696	DISPONIBILITE NETTE	14
			4 368	188	5 469	AUTOCONSUMMATION	15
912			67	↑	5 402	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			38	↑	54	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
			4 281	↑	5 255	MINES DE FER	18
				↑		TOTAL MINIER	19
			1 183	↑	1 393	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
				↑		SIDERURGIE	21
				↑		FORTE ET AFFINAGE	22
				↑		FABRICANTS DE CIMENT	23
				↑		RAFFINAGE PETROLIER	24
				↑		PRODUITS CHIMIQUES	25
				↑		MANUFACTURIER - AUTRES	26
			229	↑	248	TOTAL MANUFACTURIER	27
			232	↑	250	FORESTIER	28
				↑		CONSTRUCTION	29
			1 492	↑	1 720	TOTAL INDUSTRIEL	30
			26	↑	30	SOCIETES FERROVIERS	31
			241	↑	241	LIGNES AERIENNES	32
			1	↑	1	MARITIMES	33
				↑		PIPELINES	34
			114	↑	114	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
			564	↑	564	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
			1 010	↑	1 017	TRANSPORT	41
				↑		AGRICULTURE	42
				↑		DOMESTIQUE	43
				↑		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
				↑		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			-17	↑	- 343	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT NGL'S LGN DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM (SEE INTRO) - VAPEUR (VOIR INTRO)
- YEAR TO DATE -		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	169.4	17.5	-	480.3	-
2	EXPORTS	-	-	-	0.9	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	34.1	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-4.8	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-11.0	-	-
8	AVAILABILITY	-	174.2	17.5	22.2	480.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	174.3	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-0.1	17.5	22.2	480.3	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	11.6	70.5	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	17.5	24.8	612.1	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	186.0	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	3.0	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	3.0	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	3.0	186.0	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.3	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	0.3	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	17.5	10.9	206.9	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	7.6	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	10.6	211.7	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1	-	-14.2	-	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	6 524	665	-	1 729	-
2	EXPORTS	-	-	-	25	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	872	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	- 186	-	-	-	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	- 280	-	-
8	AVAILABILITY	-	6 710	665	567	1 729	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) REFINED PRODUCTS	-	6 714	-	-	-	-
14	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
15	NET SUPPLY	-	-4	665	567	1 729	-
16	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	330	254	-
17	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	665	634	2 204	-
19	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
20	TOTAL MINING	-	-	-	-	670	-
21	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
22	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
24	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
26	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
27	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	77	-	-
28	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	77	-	-
29	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
30	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	77	670	-
32	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
33	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
34	MARINE	-	-	-	-	-	-
35	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
36	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	8	-	-
37	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
38	TRANSPORTATION	-	-	-	8	-	-
39	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
40	RESIDENTIAL	-	-	665	278	745	-
41	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	27	-
42	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	270	762	-
43	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-4	-	- 397	-	-



TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

TOTAL PRIMARY SOURCES - TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	COKE OVEN GAS GAZ DE FOURS A COKE	REFINED PETROLEUM PRODUCTS PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	THERMAL ELECTRICITY ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GW	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
-	-	-	115.9	202.3	...	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	...	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	...	IMPORTATIONS	3
-	-	-	557.4	-	...	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	77.5	-	...	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	...	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-	-	-17.0	-	...	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-	-	578.8	202.3	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	...	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	58.9	-	...	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	2.2	-	...	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	...	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-	-	-	-	-	...	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	...	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	517.8	202.3	...	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	3.9	↑	...	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	7.9	↑	...	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	508.3	↑	...	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	...	MINES DE FER	18
-	-	-	110.0	↑	...	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	...	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	↑	...	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	...	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	...	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	...	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	0.1	↑	...	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	26.2	↑	...	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	26.3	↑	...	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	↑	...	FORESTIER	28
-	-	-	11.1	↑	...	CONSTRUCTION	29
-	-	-	147.4	↑	...	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	2.0	↑	...	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	40.0	↑	...	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	2.1	↑	...	MARITIMES	33
-	-	-	3.4	↑	...	PIPELINES	34
-	-	-	28.2	↑	...	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	64.9	↑	...	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	140.7	↑	...	TRANSPORT	41
-	-	-	27.2	↑	...	AGRICULTURE	42
-	-	-	19.4	↑	...	DOMESTIQUE	43
-	-	-	89.9	↑	...	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	83.5	↑	...	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-2.2	↑	...	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
						TERAJOULES	
8 918	-	-	4 427	728	...	PRODUCTION	1
25	-	-	-	-	25	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
872	-	-	21 018	-	21 891	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
- 186	-	-	3 076	-	2 890	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	16	-	16	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
- 280	-	-	- 622	-	- 903	AUTRES AJUSTEMENTS	7
9 671	-	-	21 762	728	...	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	2 276	-	2 276	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	86	-	86	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
6 714	-	-	-	-	6 714	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 957	-	-	19 399	728	23 085	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	156	↑	740	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	313	↑	313	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	19 019	↑	22 522	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	↑	-	MINES DE FER	18
-	-	-	4 267	↑	4 937	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	↑	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	↑	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	↑	-	FORTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	↑	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	↑	-	RAFFINAGE PETROLIER	24
-	-	-	2	↑	2	PRODUITS CHIMIQUES	25
-	-	-	1 014	↑	1 091	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	-	1 017	↑	1 094	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	↑	-	FORESTIER	28
-	-	-	430	↑	430	CONSTRUCTION	29
-	-	-	5 713	↑	6 460	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	-	78	↑	78	SOCIETES FERROVIERS	31
-	-	-	1 429	↑	1 429	LIGNES AERIENNES	32
-	-	-	83	↑	83	MARITIMES	33
-	-	-	130	↑	130	PIPELINES	34
-	-	-	1 042	↑	1 050	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	-	-	2 272	↑	2 272	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	-	-	5 034	↑	5 042	TRANSPORT	41
-	-	-	1 026	↑	1 026	AGRICULTURE	42
-	-	-	747	↑	2 435	DOMESTIQUE	43
-	-	-	3 409	↑	3 436	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	3 090	↑	4 122	COMMERCE ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-89	↑	- 491	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERES
- QUARTER 4 -		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION		0.6	2.1	--	7.7	4.9
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	9.8	9.2	18.3	12.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-10.3	-7.7	-30.8	-15.4
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	-	0.1	-2.7	3.0	-0.2
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-2.3	-2.6	-7.6	-4.3
8	AVAILABILITY	-	0.6	20.1	11.5	52.1	28.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	14.6	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	0.6	20.1	11.5	37.5	28.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	0.6	--	0.1	-	0.3
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	20.1	11.4	37.5	28.0
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	1.4	26.4	1.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.5	0.9	4.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.5	0.9	4.2
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2	1.2	0.6
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.0	28.5	6.8
31	RAILWAYS	†	-	-	-	0.5	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	2.5	-	3.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	14.2	-	1.1	-
41	TRANSPORTATION	†	-	16.7	-	4.9	-
42	AGRICULTURE	†	-	1.6	1.9	1.3	5.0
43	RESIDENTIAL	†	-	-	1.2	-	3.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	0.7	2.5	1.9	7.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	1.2	3.9	0.8	4.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	--	-	--
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION		26	72	--	297	188
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	341	346	706	484
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 356	- 290	- 1 191	- 595
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	--	-	5	- 103	116	-9
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-79	-99	295	165
8	AVAILABILITY	-	26	695	435	2 015	1 093
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	565	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	1	-
14	NET SUPPLY	-	26	695	435	1 449	1 093
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	26	1	4	-	11
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	698	431	1 450	1 082
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	51	1 022	75
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	17	33	162
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	17	36	162
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	6	45	25
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	74	1 102	262
31	RAILWAYS	†	-	-	-	20	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	87	-	127	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	491	-	43	-
41	TRANSPORTATION	†	-	578	-	191	-
42	AGRICULTURE	†	-	56	70	49	192
43	RESIDENTIAL	†	-	-	44	-	151
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	23	93	75	299
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	40	149	32	179
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-3	--	--	--

TABEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOUDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- TRIMESTRE 4 -	
0.2		1.1	6.4	2.1	9.8	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
1.7		2.8	-5.0	1.4	0.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-1.4	-13.6	1.0	10.1	VARIATION DES STOCKS	5
		-0.1	—			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		-3.2	-1.4	1.0	1.4	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1.9	-	2.0	13.5	0.9	130.9	DISPONIBILITE	8
					1.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
1.9	-	2.0	13.5	0.9	116.3	DISPONIBILITE NETTE	14
0.6				1.0	1.0	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1.3	-	2.1	13.8	-	114.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
0.9	-	-	-	-	30.6	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
0.4					0.1	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.4	-	-	-	-	6.0	MANUFACTURIER - AUTRES	26
						TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
1.3	-	-	-	-	38.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.6	6.1		0.5	SOCIETES FERROVIERS	31
		-	0.1		0.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
					1.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					15.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	0.6	6.1	-	28.4	TRANSPORT	41
					0.7	AGRICULTURE	42
					0.1	DOMESTIQUE	43
			1.7		14.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1.4	6.0		15.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-	-0.3	-0.1	-0.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
7		37	230	69	347	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
1		95	- 181	95	1 458	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
71		-49	- 488	71	2 147	VARIATION DES STOCKS	5
		-4	-2		3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
		- 108	-50	79	574	AUTRES AJUSTEMENTS	7
79	-	68	486	35	4 934	DISPONIBILITE	8
					0.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
79	-	68	486	35	4 368	DISPONIBILITE NETTE	14
25				35	35	AUTOCONSUMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
54	-	70	496	-	4 281	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
36	-	-	-	-	1 183	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						PRODUITS CHIMIQUES	25
					0.09	MANUFACTURIER - AUTRES	26
17	-	-	-	-	232	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
1	-	-	-	-	1 492	TOTAL INDUSTRIEL	30
53	-				1 492	SOCIETES FERROVIERS	31
		21	217		1 492	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
		-	3		1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
						PIPELINES	38
					1.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					14.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	21	220	-	1 010	TRANSPORT	41
					0.0	AGRICULTURE	42
					0.0	DOMESTIQUE	43
		1	61		0.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		48	215		0.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-	-2	-10	-3	-17	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S  GPL DES RAFFINERIES	STILL GAS  GAZ DE DISTILLATION	MOTOR GASOLINE  ESSENCE A MOTEUR	KEROSENE & STOVE OIL  MAZOUTS POUR POELES	DIESEL FUEL OIL  CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL  MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	1.0	13.9	-	26.5	21.3
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	78.1	53.9	257.4	104.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-5.1	8.3	66.1	-0.5
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-0.2	-1.3	-6.9	7.7
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-5.1	-7.1	8.0	-9.2
8	AVAILABILITY	-	1.0	91.7	37.3	218.9	125.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	58.9	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	2.2	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	1.0	91.7	37.3	157.8	125.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	1.0	0.2	0.3	-	1.1
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	91.6	37.0	158.6	124.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	5.5	81.1	17.9
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	0.1	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.8	4.2	20.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.8	4.3	20.8
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.5	8.1	2.5
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6.8	93.5	41.2
31	RAILWAYS	†	-	-	-	2.0	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	2.1	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	3.4	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	12.5	-	15.7	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	59.7	-	5.2	-
41	TRANSPORTATION	†	-	72.3	-	28.4	-
42	AGRICULTURE	†	-	5.9	3.6	7.4	10.4
43	RESIDENTIAL	†	-	-	4.0	-	15.4
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	6.7	11.8	23.7	36.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	6.8	10.9	5.6	20.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-0.1	-	-0.7	-0.5
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	43	480	-	1 025	825
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	2 706	2 031	9 958	4 048
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	- 175	312	2 558	- 18
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-5	-48	- 268	298
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	- 177	- 267	311	- 355
8	AVAILABILITY	-	43	3 179	1 405	8 468	4 834
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	2 276	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	86	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	43	3 179	1 405	6 105	4 834
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	43	6	10	-	44
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 176	1 395	6 134	4 811
18	IRON MINES	†	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	207	3 138	694
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	†	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	†	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	-	-
23	CEMENT	†	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	†	-	-	-	2	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	30	163	804
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	30	165	804
28	FORESTRY	†	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	18	314	95
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	254	3 617	1 594
31	RAILWAYS	†	-	-	-	78	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
33	FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	83	-
36	FOREIGN MARINE	†	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	†	-	-	-	130	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	435	-	607	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 071	-	201	-
41	TRANSPORTATION	†	-	2 505	-	1 100	-
42	AGRICULTURE	†	-	203	135	287	401
43	RESIDENTIAL	†	-	-	150	-	597
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	232	443	915	1 429
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	236	412	215	790
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-3	-	-29	-21



TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	PETROLEUM COKE COKE PETROLIER	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION	AVIATION TURBO FUEL CARBU-REACTEUR	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON-ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
MILLIERS DE METRES CUBES						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
22.7	-	1.1	26.3	3.7	115.4	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
0.3	-	18.2	33.0	1.4	52.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
14.9	-	-	-7.7	1.4	17.6	VARIATION DES STOCKS	5
2.7	-	-0.2	-1.7	0.7	1.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1.0	-	-6.5	8.1	0.4	2.0	AUTRES AJUSTEMENTS	7
11.8	-	12.5	73.4	7.1	578.8	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					55.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					2.1	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
11.8	-	12.5	73.4	7.1	517.8	DISPONIBILITE NETTE	14
1.3	-	-	-	7.9	1.9	AUTOCONSUMMATION	15
					1.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
10.6	-	12.6	73.5	-	508.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
5.5	-	-	-	-	110.0	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
					0.1	PRODUITS CHIMIQUES	25
0.4	-	-	-	-	26.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.4	-	-	-	-	26.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.1	-	-	-	-	11.1	FORESTIER	28
5.9	-	-	-	-	147.4	CONSTRUCTION	29
						TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	3.9	35.3	-	2.0	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	0.8	-	39.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					0.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					2.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					3.4	PIPELINES	38
					28.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					64.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	3.9	36.1	-	140.7	TRANSPORT	41
					27.2	AGRICULTURE	42
	-	0.7	10.2		19.4	DOMESTIQUE	43
4.6	-	8.0	27.2		89.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
-	-	-	-0.1	-0.7	83.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
					-2.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
946	-	36	945	1.7	4 427	PRODUCTION	1
						EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
13	-	610	1 187	46.5	2 014	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
622	-	-	- 275	53	3 076	VARIATION DES STOCKS	5
114	-	-7	-62	16	16	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
43	-	- 219	292	251	627	AUTRES AJUSTEMENTS	7
494	-	420	2 637	282	21 762	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
					2 276	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
					681	- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
494	-	420	2 637	282	19 399	DISPONIBILITE NETTE	14
53	-	-	-	11.3	1.9	AUTOCONSUMMATION	15
					1.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
441	-	422	2 641	-	19 019	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
228	-	-	-	-	4 267	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
					2	PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
17	-	-	-	-	1 017	TOTAL MANUFACTURIER	27
17	-	-	-	-	4.5	FORESTIER	28
3	-	-	-	-	5 713	CONSTRUCTION	29
248	-	-	-	-		TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	131	1 268	-	1 000	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	-	30	-	1 000	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
					1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
					1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
					1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36
					1.8	PIPELINES	38
					1.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
					1.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	-	131	1 298	-	5 034	TRANSPORT	41
					1 000	AGRICULTURE	42
	-	22	367		1 000	DOMESTIQUE	43
1	-	269	976		1 000	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
100	-	-2	-4	-31	-89	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46

YUKON AND NWT - 1983 QUARTER 4

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	2.2	2.2
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	0.1	0.6	1.7	2.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-0.3	2.1	1.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-0.1	-1.8	-2.0
8	AVAILABILITY	-	-	0.1	0.8	-	0.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	FINAL DEMAND	-	-	0.1	0.8	-	1.0
19	TOTAL MINING	-	-	-	0.4	-	0.4
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	0.1	-	0.1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	0.1	-	-	0.1
41	TRANSPORTATION	-	-	-	0.1	-	0.1
42	AGRICULTURE	-	-	-	0.1	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-0.1	-	-0.1

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 4			TRIMESTRE 4		
		KILOTONNES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	-
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	-
13	C) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	-	-	-	-	-	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	-	-	-	-	-	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	-	-

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
		GIGAWATT HOURS					
		QUARTER 4					
1	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	47	5	-	-
2	BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
3	BY INDUSTRY	-	-	47	5	-	-
3	TOTAL	-	-	47	5	-	-
		YEAR TO DATE					
4	ELECTRICITY GENERATED:	-	-	190	5	-	-
5	BY UTILITIES	-	-	7	-	-	-
6	BY INDUSTRY	-	-	197	5	-	-
6	TOTAL	-	-	197	5	-	-

YUKON ET TNO - 1983 TRIMESTRE 4

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	3.2	3.2	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	0.4	0.4	5.1	5.9	11.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	0.1	-	0.9	0.4	1.4	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-0.2	-0.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-0.1	-	-0.3	-6.0	-6.3	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	0.3	0.4	3.9	2.6	7.1	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	0.3	1.0	4.0	2.6	7.9	ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	1.7	-	1.7	TOTAL MINIER	19
-	-	-	0.2	-	0.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	28
-	-	1.0	0.4	-	1.4	CONSTRUCTION	29
-	-	-	0.6	-	0.6	TRANSPORT	41
-	-	-	0.5	-	0.5	AGRICULTURE	42
-	-	-	0.2	-	0.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	34
-	0.3	-	0.3	2.6	3.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	35
-	-	-0.6	-0.1	-	-0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	BITUMINEUX	UNITE	ANNUALITE	BITUMINEUX MANIERE	TOTAL TUNNAGES		
YEAR TO DATE		CUMULATIF DE L'ANNEE					
		MILLIERS DE METRES CUBES					
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION	1
-	-	-	-	-	-	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-	-	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS	6
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	9
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	11
-	-	-	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	12
-	-	-	-	-	-	C) PRODUCTION DE VAPEUR	13
-	-	-	-	-	-	DISPONIBILITE NETTE	14
-	-	-	-	-	-	AUTOCONSOMMATION	15
-	-	-	-	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	-	-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
-	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	21
-	-	-	-	-	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	-	-	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	-	-	-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
-	-	-	-	-	-	DOMESTIQUE	34
-	-	-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	35
-	-	-	-	-	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	36

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER	STATION SERVICE	TOTAL ALL FUELS		
GAZ MANUFACTURES	BOIS	LESSIVE DE PATE EPUISEE	AUTRE	CONSUMMATION DE CENTRALE	TOTAL DES COMBUSTIBLE		
GIGAWATT HEURES							
TRIMESTRE 4							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	1
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	2
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	3
-	-	-	-	-	-	TOTAL	4
CUMULATIF DE L'ANNEE							
-	-	-	-	-	-	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	4
-	-	-	-	-	-	PAR SERVICES	5
-	-	-	-	-	-	PAR INDUSTRIES	6
-	-	-	-	-	-	TOTAL	6

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 4

		CANADA				NEWFOUNDLAND	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	4 893.8	3 306.7	4 657.0	12 857.5	X	X
2	EXPORTS	2 869.3	1 990.7	2 828.0	7 688.0	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	153.0	200.8	-67.0	286.8	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 452.0	- 347.0	-	- 799.0	X	X
8	AVAILABILITY	1 419.5	768.2	1 896.0	4 083.7	10.3	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	1 045.1	-	1 045.1	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 450.4	673.9	-	2 124.3	1.3	-
14	NET SUPPLY	2 870.0	397.0	1 896.0	5 163.0	11.5	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	43.5	105.3	-	148.8	-	-
16	NON-ENERGY USE	172.2	246.3	1 882.0	2 300.6	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 661.0	73.8	-	2 734.8	11.4	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMEETING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	410.4	56.8	-	467.2	1.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	410.4	56.8	-	467.2	1.4	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	410.4	56.8	-	467.2	1.4	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	254.3	-	-	254.3	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	254.3	-	-	254.3	0.1	-
42	AGRICULTURE	221.2	0.2	-	221.4	-	-
43	RESIDENTIAL	1 111.0	13.2	-	1 124.2	5.0	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	2.8	-	-	2.8	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	661.3	3.5	-	664.8	4.9	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-6.8	-28.4	14.0	-21.2	0.1	-
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	124 939	94 636	85 503	305 078	X	X
2	EXPORTS	73 253	56 973	51 922	182 149	X	X
3	IMPORTS	-	-	-	-	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 906	5 748	-1 230	8 423	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	-11 540	-9 930	-	-21 470	X	X
8	AVAILABILITY	36 240	21 985	34 811	93 036	262	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	29 910	-	29 910	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	37 030	19 287	-	56 316	32	-
14	NET SUPPLY	73 270	11 362	34 811	119 443	295	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	1 109	3 015	-	4 124	-	-
16	NON-ENERGY USE	4 397	7 050	34 554	46 001	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	67 936	2 111	-	70 048	292	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMEETING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	10 478	1 625	-	12 104	36	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10 478	1 625	-	12 104	36	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10 478	1 625	-	12 104	36	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	6 493	-	-	6 493	2	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	6 493	-	-	6 493	2	-
42	AGRICULTURE	5 648	6	-	5 654	-	-
43	RESIDENTIAL	28 363	378	-	28 742	127	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	72	-	-	72	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	16 883	101	-	16 984	126	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 173	- 813	257	- 729	3	-

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY



TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

TERRE-NEUVE		PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD					
ETATANT	TITRE	PRODUCTION	EXPORTATIONS	IMPORTATIONS	TOTAL		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	10.3	27.2	-	-	27.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
	1.3	11.4			11.4	C) PRODUITS RAFFINES	12
-	11.5	38.7	-	-	38.7	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
		6.2			6.2	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSUMMATION	15
-	11.4	10.3	-	-	10.3	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X					RAFFINAGE PETROLIER	24
-	X					PRODUITS CHIMIQUES	25
-	1.4	1.3	-	-	1.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	1.4	1.3	-	-	1.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	1.4	1.3	-	-	1.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
	0.1	0.1			0.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
-	0.1	0.1	-	-	0.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	0.1	28.3	-	-	28.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION	1
X	X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS	3
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
X	X	X	X	X	X	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	262	695	-	-	695	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	32	29.7			29.7	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	13
-	295	988	-	-	988	DISPONIBILITE NETTE	14
		4			4	AUTOCONSUMMATION	15
-	292	262	-	-	262	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
						USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	18
						TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
	X					FABRICANTS DE CIMENT	23
	X					RAFFINAGE PETROLIER	24
	X					PRODUITS CHIMIQUES	25
-	36	32	-	-	32	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	36	32	-	-	32	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	36	32	-	-	32	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERS	31
						LIGNES AERIENNES	32
						MARITIMES	33
						PIPELINES	34
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	35
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	36
-	2	3	-	-	3	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
	1.1	11.1			11.1	DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	12.6	11.1			11.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	3	721	-	-	721	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 4

		NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE				NEW BRUNSWICK	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	-18.2	4.2	-	-14.0	48.6	-4.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	5.1	-	5.1	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	69.6	0.6	-	70.3	38.2	-
14	NET SUPPLY	51.5	-0.3	-	51.2	86.8	-4.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.5	-	-	0.5	9.7	4.7
16	NON-ENERGY USE	-	0.6	-	0.6	-	4.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	77.0	-	-	77.0	57.5	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	9.3	-	-	9.3	7.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	9.3	-	-	9.3	7.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	9.3	-	-	9.3	7.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1.1	-	-	1.1	0.8	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	1.1	-	-	1.1	0.8	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	33.8	-	-	33.8	25.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	32.7	-	-	32.7	24.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-26.0	-0.9	-	-27.0	19.6	-13.4
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER ADJUSTMENTS	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	- 464	119	-	- 345	1 240	- 115
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	146	-	146	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 778	18	-	1 796	975	-
14	NET SUPPLY	1 314	-9	-	1 305	2 215	- 115
15	PRODUCER CONSUMPTION	13	-	-	13	247	134
16	NON-ENERGY USE	-	18	-	18	-	134
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 965	-	-	1 965	1 468	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	-	-	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	X	-
23	CEMENT	X	-	-	X	X	-
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	X	-
26	OTHER MANUFACTURING	238	-	-	238	178	-
27	TOTAL MANUFACTURING	238	-	-	238	178	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	238	-	-	238	178	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	29	-	-	29	20	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	29	-	-	29	20	-
42	AGRICULTURE	-	-	-	-	-	-
43	RESIDENTIAL	863	-	-	863	644	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	835	-	-	835	625	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 664	-27	-	- 691	501	- 382

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

NOUVEAU-BRUNSWICK		QUEBEC				
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE	ETHANE		
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X	-				PRODUCTION
X	X	39.3	9.5		48.8	EXPORTATIONS
X	X	-				IMPORTATIONS
X	X	262.2	10.9		273.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	2.3	1.1		3.4	VARIATION DES STOCKS
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	11.2	19.1		30.3	AUTRES AJUSTEMENTS
-	44.6	231.9	26.4	-	258.2	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
-	38.2	259.3	15.0	-	414.5	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	82.8	491.2	181.4	-	672.5	DISPONIBILITE NETTE
-	14.3	11.2		-	25.5	AUTOCONSUMMATION
-	4.7	43.6	113.5	-	161.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	57.5	463.9	50.0	-	513.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	X	-		-		SIDERURGIE
-	X	-		-		FONTE ET AFFINAGE
-	X	-		-		FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-		-		RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-		-		PRODUITS CHIMIQUES
-	7.0	133.8	42.7	-	176.6	MANUFACTURIER - AUTRES
-	7.0	133.8	42.7	-	176.6	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	7.0	133.8	42.7	-	176.6	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERES
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
-	0.8	14.4		-	14.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	0.8	14.4	-	-	14.4	TRANSPORT
-	-	64.1		-	64.1	AGRICULTURE
-	25.2	120.7	1.3	-	126.0	DOMESTIQUE
-	-	0.8		-	0.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	24.5	130.0		-	130.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	6.3	-27.5	17.8	-	-9.7	DIFFERENCE STATISTIQUE
TERAJOULES						
X	X	-				PRODUCTION
X	X	1 003	27.2		1 275	EXPORTATIONS
X	X	-				IMPORTATIONS
X	X	6 695	599		7 294	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	59	506		565	VARIATION DES STOCKS
X	X	-				TRANSFERTS INTER-PRODUITS
X	X	287	1 119		1 406	AUTRES AJUSTEMENTS
-	1 126	5 920	754	-	6 674	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
						C) PRODUITS RAFFINES
-	975	6 619	4 436	-	11 050	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	2 100	12 539	5 190	-	17 729	DISPONIBILITE NETTE
-	380	287		-	667	AUTOCONSUMMATION
-	134	1 112	3 248	-	4 394	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	1 468	11 843	1 432	-	13 275	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES
-	X	-		-		SIDERURGIE
-	X	-		-		FONTE ET AFFINAGE
-	X	-		-		FABRICANTS DE CIMENT
-	X	-		-		RAFFINAGE PETROLIER
-	X	-		-		PRODUITS CHIMIQUES
-	178	3 416	1 223	-	4 640	MANUFACTURIER - AUTRES
-	178	3 416	1 223	-	4 640	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
						CONSTRUCTION
-	178	3 416	1 223	-	4 640	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERES
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
						PIPELINES
-	20	368		-	388	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	20	368	-	-	368	TRANSPORT
-	-	1 638		-	1 638	AGRICULTURE
-	644	3 081	1 223	-	4 948	DOMESTIQUE
-	-	20		-	20	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	625	3 319		-	3 944	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	118	- 703	510	-	- 193	DIFFERENCE STATISTIQUE

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 4

		ONTARIO				MANITOBA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	707.9	870.2	1 903.0	3 481.1	230.0	94.0
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 428.2	1 144.2	1 753.0	4 325.4	315.8	91.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	43.8	48.2	- 150.0	- 145.5	-0.6	-0.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 318.2	- 196.6	-	- 514.8	-18.2	-6.9
8	AVAILABILITY	445.8	29.2	-	475.0	68.2	-8.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	172.9	-	172.9	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	525.6	213.1	-	738.7	21.6	8.2
14	NET SUPPLY	971.3	69.5	-	1 040.9	89.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	0.8	39.4	-	40.2	0.8	30.7
16	NON-ENERGY USE	126.7	31.4	-	158.1	0.3	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	836.0	0.8	-	836.8	90.9	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	83.6	0.6	-	84.2	16.0	-
27	TOTAL MANUFACTURING	83.6	0.6	-	84.2	16.0	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	83.6	0.6	-	84.2	16.0	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	112.6	-	-	112.6	12.9	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	112.6	-	-	112.6	12.9	-
38	AGRICULTURE	82.4	-	-	82.4	13.9	-
39	RESIDENTIAL	425.5	0.2	-	425.7	25.8	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	0.7	-	-	0.7	-	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	131.2	-	-	131.2	22.3	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	7.9	-2.0	-	5.9	-2.2	-30.7
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	-	-	-	-	-	-
2	EXPORTS	18 073	24 904	34 939	77 916	5 871	2 691
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	36 461	32 747	32 185	101 393	8 062	2 626
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 117	1 380	-2 754	-2 491	-14	-26
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-8 124	-5 627	-	-13 751	- 465	- 196
8	AVAILABILITY	11 380	836	-	12 217	1 741	- 234
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	-	-
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
11	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	4 947	-	4 947	-	-
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	13 418	6 100	-	19 519	552	234
14	NET SUPPLY	24 799	1 990	-	26 788	2 292	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	20	1 128	-	1 148	19	877
16	NON-ENERGY USE	3 234	899	-	4 132	9	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	21 344	22	-	21 365	2 320	-
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	X	X
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	-	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	X	X
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 135	16	-	2 151	407	-
27	TOTAL MANUFACTURING	2 135	16	-	2 151	407	-
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 135	16	-	2 151	407	-
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
32	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
33	MARINE	-	-	-	-	-	-
34	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
35	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2 875	-	-	2 875	329	-
36	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
37	TRANSPORTATION	2 875	-	-	2 875	329	-
38	AGRICULTURE	2 103	-	-	2 103	355	-
39	RESIDENTIAL	10 862	6	-	10 868	660	-
40	PUBLIC ADMINISTRATION	19	-	-	19	-	-
41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 349	-	-	3 349	568	-
42	STATISTICAL DIFFERENCE	201	-58	-	143	-56	- 877

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY



TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

MANITOBA		SASKATCHEWAN					
PRODUCTION	EXPORTATIONS	IMPORTATIONS	TRANSFERTS INTER-REGIONS	VARIATION DES STOCKS	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	AUTRES AJUSTEMENTS	
MILLIERS DE METRES CUBES							
-	-	58.5	38.6	-	97.1	PRODUCTION	1
-	324.0	587.9	142.4	925.0	1 655.2	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	407.6	704.5	93.7	925.0	1 723.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-1.5	39.1	29.5	-	68.6	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-25.1	-36.5	-2.7	-	-39.1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	60.0	99.6	-42.3	-	57.3	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	29.8	52.4	42.5	-	94.8	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	89.8	152.0	0.2	-	152.2	DISPONIBILITE NETTE	13
-	31.4	3.0	-	-	3.0	AUTOCONSOMMATION	14
-	0.3	1.0	0.2	-	1.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	90.9	150.8	-	-	150.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	21
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	16.0	22.8	-	-	22.8	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	16.0	22.8	-	-	22.8	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	27
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	28
-	16.0	22.8	-	-	22.8	TOTAL INDUSTRIEL	29
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	31
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	32
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	33
-	12.9	10.4	-	-	10.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	12.9	10.4	-	-	10.4	TRANSPORT	36
-	13.9	8.4	-	-	8.4	AGRICULTURE	37
-	25.8	68.5	-	-	68.5	DOMESTIQUE	38
-	-	0.4	-	-	0.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	22.3	40.2	-	-	40.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-32.8	-2.8	-	-	-2.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	41
TERAJOULES							
-	-	1 494	1 104	-	2 599	PRODUCTION	1
-	8 562	15 008	4 075	16 983	36 066	EXPORTATIONS	2
-	-	-	-	-	-	IMPORTATIONS	3
-	10 689	17 986	2 680	16 983	37 649	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
-	-40	998	843	-	1 841	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
-	-661	-931	-77	-	-1 007	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	1 506	2 544	-1 210	-	1 333	DISPONIBILITE	8
-	-	-	-	-	-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	-	-	-	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-	-	-	-	-	- PAR INDUSTRIES	10
-	-	-	-	-	-	C) PRODUITS RAFFINES	11
-	786	1 337	1 215	-	2 552	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	2 292	3 881	5	-	3 885	DISPONIBILITE NETTE	13
-	897	78	-	-	78	AUTOCONSOMMATION	14
-	9	26	5	-	31	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	2 320	3 849	-	-	3 849	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
-	-	-	-	-	-	MINES DE FER	17
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	18
-	X	X	-	-	X	PATES ET PAPIER ET SCIERIES	19
-	-	-	-	-	-	SIDERURGIE	20
-	-	X	-	-	X	FORTE ET AFFINAGE	21
-	X	X	-	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	22
-	X	X	-	-	X	RAFFINAGE PETROLIER	23
-	-	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	24
-	407	582	-	-	582	MANUFACTURIER - AUTRES	25
-	407	582	-	-	582	TOTAL MANUFACTURIER	26
-	-	-	-	-	-	FORESTIER	27
-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION	28
-	407	582	-	-	582	TOTAL INDUSTRIEL	29
-	-	-	-	-	-	SOCIETES FERROVIERS	30
-	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES	31
-	-	-	-	-	-	MARITIMES	32
-	-	-	-	-	-	PIPELINES	33
-	329	266	-	-	266	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
-	-	-	-	-	-	VENTES AU DETAIL (POMPES)	35
-	329	266	-	-	266	TRANSPORT	36
-	355	214	-	-	214	AGRICULTURE	37
-	660	1 750	-	-	1 750	DOMESTIQUE	38
-	-	10	-	-	10	ADMINISTRATION PUBLIQUE	39
-	568	1 027	-	-	1 027	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
-	-933	-72	-	-	-72	DIFFERENCE STATISTIQUE	41

NOTE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1983 QUARTER 4

		ALBERTA				BRITISH COLUMBIA	
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
		THOUSANDS OF CUBIC METRES					
1	PRODUCTION	4 773.8	3 194.5	4 657.0	12 625.2	61.5	73.6
2	EXPORTS	471.0	415.3	-	886.2	832.8	458.7
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-3 790.8	-1 696.4	-2 678.0	-8 165.2	992.2	399.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	136.9	145.3	83.0	365.2	18.7	-1.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-31.8	-192.6	-	-224.4	-61.5	2.8
8	AVAILABILITY	343.3	744.8	1 896.0	2 984.1	140.7	18.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	753.5	-	753.5	-	113.6
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	327.2	142.8	-	470.0	143.9	111.6
14	NET SUPPLY	670.5	134.1	1 896.0	2 700.6	284.5	16.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	15.2	0.2	-	15.3	1.9	19.1
16	NON-ENERGY USE	0.6	84.7	1 882.0	1 967.3	-	11.3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	653.4	18.9	-	672.2	285.1	4.1
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	93.1	9.4	-	102.5	39.1	4.1
27	TOTAL MANUFACTURING	93.1	9.4	-	102.5	39.1	4.1
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	93.1	9.4	-	102.5	39.1	4.1
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	55.6	-	-	55.6	45.9	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	55.6	-	-	55.6	45.9	-
42	AGRICULTURE	47.8	0.2	-	48.0	4.6	-
43	RESIDENTIAL	295.2	5.7	-	300.9	95.8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	0.3	-	-	0.3	0.5	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	161.3	3.5	-	164.8	99.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1.3	30.4	14.0	45.8	-2.5	-18.4
		TERAJOULES					
1	PRODUCTION	121 874	91 426	85 503	298 803	1 571	2 106
2	EXPORTS	12 024	11 885	-	23 909	21 262	13 129
3	IMPORTS	-	-	-	-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-96 778	-48 552	-49 168	-194 499	25 330	11 431
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3 496	4 159	1 524	9 178	477	-29
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 811	-5 513	-	-6 325	-1 570	81
8	AVAILABILITY	8 765	21 316	34 811	64 892	3 591	519
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	21 565	-	21 565	-	3 252
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	8 353	4 087	-	12 441	3 673	3 195
14	NET SUPPLY	17 118	3 839	34 811	55 768	7 264	462
15	PRODUCER CONSUMPTION	387	5	-	392	49	548
16	NON-ENERGY USE	17	2 423	34 554	36 993	-	324
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16 681	540	-	17 220	7 280	118
18	IRON MINES	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER AND SAWMILLS	-	-	-	-	-	-
21	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	X	X	-	X	X	X
23	CEMENT	X	X	-	X	X	X
24	PETROLEUM REFINING	-	-	-	-	-	-
25	CHEMICALS	-	-	-	-	-	-
26	OTHER MANUFACTURING	2 378	269	-	2 647	998	118
27	TOTAL MANUFACTURING	2 378	269	-	2 647	998	118
28	FORESTRY	-	-	-	-	-	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 378	269	-	2 647	998	118
31	RAILWAYS	-	-	-	-	-	-
34	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37	MARINE	-	-	-	-	-	-
38	PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 420	-	-	1 420	1 171	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	1 420	-	-	1 420	1 171	-
42	AGRICULTURE	1 219	6	-	1 225	119	-
43	RESIDENTIAL	7 537	164	-	7 701	2 446	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	9	-	-	9	13	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4 117	101	-	4 219	2 532	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	34	871	257	1 163	-64	- 527

NOTE: LINES 1-12,15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1983 TRIMESTRE 4

COLOMBIE-BRITANIQUE		YUKON AND N.W.T. - YUKON ET T.N.O.					
ETHANE	TOTAL	PROPANE	BUTANE				
MILLIERS DE METRES CUBES						-CUMULATIF DE L'ANNEE-	
	1 441	0.3	0.6			PRODUCTION	1
	1 441					EXPORTATIONS	2
	1 441	33.5	0.6			IMPORTATIONS	3
	1 77					TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
						VARIATION DES STOCKS	5
		-11.0	-			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
						AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	158.8	22.2	-	-	22.2	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
						LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	300.7	22.2	-	-	22.2	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	289.3	24.8	-	-	24.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	43.2	3.0	-	-	3.0	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	43.2	3.0	-	-	3.0	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
	45.9	0.3	-	-	0.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
-	45.9	0.3	-	-	0.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
						TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	-20.9	-2.9	-11.3	-	-14.2	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
TERAJOULES							
	3 677	7	18			PRODUCTION	1
	34 391					EXPORTATIONS	2
						IMPORTATIONS	3
-	36 761	854	18		872	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	448					VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	1 489	250	-		280	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	4 109	567	-	-	567	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
-	6 869			-		LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	12
-	7 726	567	-	-	567	DISPONIBILITE NETTE	14
						AUTOCONSOMMATION	15
						USAGE NON-ENERGETIQUE	16
-	7 397	634	-	-	634	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
						MINES DE FER	18
-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER	19
						PATES ET PAPIER ET SCIERIES	20
						SIDERURGIE	21
						FORTE ET AFFINAGE	22
						FABRICANTS DE CIMENT	23
						RAFFINAGE PETROLIER	24
						PRODUITS CHIMIQUES	25
						MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	1 116	77	-	-	77	TOTAL MANUFACTURIER	27
						FORESTIER	28
						CONSTRUCTION	29
-	1 116	77	-	-	77	TOTAL INDUSTRIEL	30
						SOCIETES FERROVIERES	31
						LIGNES AERIENNES	34
						MARITIMES	37
						PIPELINES	38
-	1 171	-	-	-	-	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
						VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	1 171	8	-	-	8	TRANSPORT	41
						AGRICULTURE	42
						DOMESTIQUE	43
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-	- 590	-74	- 324	-	- 397	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOTE: LIGNES 1-12 15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT





























